

РАДІОЕЛЕКТРОННІ КОМПОНЕНТИ

Прайс - лист

станом на 25.05.2020г.
Цены указаны за 1шт. в УЕ (\$)

ТОВ "КОРТЕХ"
03057, Київ, вул. А. Цедіка (Ежена Потье), 12, корп.2, оф.5.2.
тел. (044) 38-38-131
тел. (044) 221-34-73
office1@coretech.com.ua
<http://coretech.com.ua/>

ЗМІСТ

[Датчики](#)

Датчики електричного струму та напруги

[Магніти](#)

Супермагніти - неодимові магніти

[Ферити для сварки](#)

Осердя для виготовлення зварених труб

[Ш- та П-подібні ферити](#)

EE (Тип Ш)
ELP (Тип Ш - планарний)
EFD (Тип Ш, низький профіль)
ER низький профіль
ETD, EER (Тип ШК)
UU, I (Тип П та I-подібні частини до них)

[Чашоподібні ферити](#)

EP
POT, PT/TS (Тип Б)
PM, PQ
RM (Тип KB)

[Тороїдальні ферити \("кільця"\)](#)

["Гантелі" и стрижні феритові](#)

[Феритові трубки, муфти та трансфлюктори](#)

Елементи для пригнічення кондуктивних електромагнітних завад
Осердя для створення мініатюрних радіочастотних індуктивних елементів

[Осердя з альсиферу \(з сендасту\) та з розпорошеного заліза](#)

[Ізоляційні стрічки для індуктивних елементів](#)

[Осердя з нанокристалічних та з аморфних сплавів](#)

[Дроселі](#)

Дроселі загального застосування
Потужні дроселі

[Дроселі двообмоточні](#)

Двообмоточні дроселі для фільтрів синфазних завад

[Конденсатори керамічні та плівкові](#)



Конденсатори керамічні дискові для пригнічення Е/М завад
Конденсатори металоплівкові поліпропиленові для пригнічення завад
Конденсатори металоплівкові поліестерові загального застосування
Конденсаторы металоплівкові поліпропиленові загального застосування

[Конденсатори електролітичні](#)


Конденсатори танталові електролітичні
Конденсатори алюмінієві електролітичні

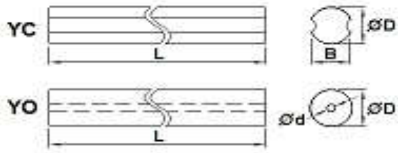
[Проводи](#)

Мідні емальовані обмоточні проводи

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	Трансформатори струму в корпусі		
AST-104	Трансформатор струму 500 Trns 20kHz~200kHz, -40...+85C	0,808	0,673
	Активні датчики електричного струму на основі елемента Холла		
HCS-AP-050A	Датчик струму I _{pn} =50A I _{out} =50mA X=±0,5%	24,408	20,340
HCS-AP-100A	Датчик струму I _{pn} =100A I _{out} =50mA X=±0,5%	26,808	22,340
HCS-AP-200A	Датчик струму I _{pn} =200A I _{out} =100mA X=±0,5%	30,648	25,540
HCS-BR-200A	Датчик струмк I _{pn} =200A U _{out} =4В X=±1,0%	24,396	20,330
HCS-BR-300A	Датчик струм I _{pn} =300A U _{out} =4В X=±1,0%	25,608	21,340
HCS-BR-600A	Датчик струм I _{pn} =600A U _{out} =4В X=±1,0%	25,608	21,340
HCS-ES3A-50A	Датчик струм I _{pn} =50A U _{out} =1,65В X=±0,5%	26,460	22,050
HCS-ES5A-50A	Датчик струм I _{pn} =50A U _{out} =2,5В X=±0,5%	26,460	22,050
HCS-ES5A-75A	Датчик струм I _{pn} =75A U _{out} =2,5В X=±0,5%	30,240	25,200
HCS-F-1000A	Датчик струму I _{pn} =1000A U _{out} =4В X=±1,0%	36,756	30,630
CHK800HAT15D4	Датчик струму I _{pn} =800A U _{out} =4В X=±1,0%	50,280	41,900
HCS-HAT-1500A	Датчик струму I _{pn} =1500A U _{out} =4В X=±1,0%	63,600	53,000
HCS-HAT-2000	Датчик струму I _{pn} =2000A U _{out} =4В X=±1,0%	63,600	53,000
HCS-K3-300A	Датчик струму I _{pn} =300A U _{out} =4В X=±1,0%	26,400	22,000
HCS-K3-600A	Датчик струму I _{pn} =600A U _{out} =4В X=±1,0%	26,400	22,000
HCS-K5-150A	Датчик струму I _{pn} =300A U _{out} =2,5В X=±1,0%	25,200	21,000
HCS-K5-300A	Датчик струму I _{pn} =300A U _{out} =2,5В X=±1,0%	25,200	21,000
HCS-K5-550A	Датчик струму I _{pn} =300A U _{out} =2,5В X=±1,0%	28,800	24,000
HCS-K5-600A	Датчик струму I _{pn} =600A U _{out} =2,5В X=±1,0%	29,880	24,900
HCS-LA-025A	Датчик струму I _{pn} =25A I _{out} =25mA X=±0,5%	24,348	20,290
HCS-LA-100A	Датчик струму I _{pn} =100A I _{out} =50mA X=±0,5%	24,348	20,290
HCS-LF1005-500A	Датчик струму I _{pn} =500A I _{out} =100mA X=±0,2%	176,400	147,000
HCS-LT205M/S-300A2	Датчик струму I _{pn} =300A I _{out} =100mA X=±0,5%	29,052	24,210
HCS-LT205S-200A	Датчик струму I _{pn} =200A I _{out} =100mA X=±0,5%	21,600	18,000
HCS-LT205S-300A	Датчик струму I _{pn} =300A I _{out} =150mA X=±0,5%	29,052	24,210
HCS-LT305M-300A	Датчик струму I _{pn} =300A I _{out} =100mA X=±0,5%	57,720	48,100
HCS-LTR-100A	Датчик струму I _{pn} =100A I _{out} =100mA X=±0,5%	30,360	25,300
CHB100LTR15D	Датчик струму I _{pn} =100A I _{out} =100mA X=±0,5%	30,360	25,300
HCS-LTR-200A	Датчик струму I _{pn} =200A I _{out} =100mA X=±0,5%	30,600	25,500
HCS-LTR-300A2	Датчик струму I _{pn} =300A I _{out} =100mA X=±0,5%	31,080	25,900
HCS-LTS-06A	Датчик струму I _{pn} =6A U _{out} =2,5В X=±0,7%	15,300	12,750
HCS-LTS-15A	Датчик струму I _{pn} =15A U _{out} =2,5В X=±0,7%	15,300	12,750
HCS-LTS-25A	Датчик струму I _{pn} =25A U _{out} =2,5В X=±0,7%	15,300	12,750
HCS-LTS-50A	Датчик струму I _{pn} =50A U _{out} =2,5В X=±0,7%	15,300	12,750
HCS-LTS3-15A	Датчик струму I _{pn} =15A U _{out} =X,XB X=±X,X%	15,300	12,750
HCS-LTS3-50A	Датчик струму I _{pn} =50A U _{out} =X,XB X=±X,X%	15,300	12,750
HCS-SH-1000A	Датчик струму I _{pn} =1000A I _{out} =100mA X=±0,2%	204,480	170,400
HCS-SH-500A	Датчик струму I _{pn} =500A	175,800	146,500
CHB1300LFD15D325S1	Датчик струму I _{pn} =1300A I _{out} =325mA X=±0,2%	260,232	216,860
CHK2000F15D4	Датчик струму I _{pn} =2000A U _{out} =4В X=±1,0%	48,168	40,140
CHK100EKA15D4M	Датчик струму I _{pn} =100A U _{out} =4В X=±1,0%	46,680	38,900
CHK200EKBDA24S4	Датчик струму I _{pn} =200A I _{out} =4-20mA X=±1,0% P.supply DC +24.0V D40.5mm	48,000	40,000
CHK300EKA15D4M	Датчик струму I _{pn} =300A U _{out} =4В X=±1,0%	46,680	38,900
CHK600EKA15D4M	Датчик струму I _{pn} =600A U _{out} =4В X=±1,0%	46,680	38,900

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	Активні датчики напруги на основі елемента Холла		
HVS-AS3.3-05	Датчик напруги $U_{pn}=1200V$ $I_{pn}=5mA$ $U_{out}=1,65mA$ $X=\pm 0,5\%$	29,892	24,910
HVS-AS3.3-10	Датчик напруги $U_{pn}=500V$ $I_{pn}=10mA$ $U_{out}=1,65mA$ $X=\pm 0,5\%$	29,892	24,910
HVS10-25A	Датчик напруги $U_{pn}=(10...500)V$ $I_{pn}=10mA$ $I_{out}=25mA$ $X=\pm 0,5\%$	31,188	25,990
HVS5-25A	Датчик напруги $U_{pn}=(5...1200)V$ $I_{pn}=5mA$ $I_{out}=25mA$ $X=\pm 0,5\%$	31,188	25,990
	Датчики струму витоку на основі елемента Холла		
CHD05LH15D5	Датчики струму $I_{pn}=5mA$ $U_{out}=5B$ $X=\pm 1,0\%$	20,328	16,940
CHD10LH15D5	Датчики струму $I_{pn}=10mA$ $U_{out}=5B$ $X=\pm 1,0\%$	20,328	16,940
CHD20LH15D5	Датчики струму $I_{pn}=20mA$ $U_{out}=5B$ $X=\pm 1,0\%$	20,328	16,940

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	Магніти неодимові (Nd₂Fe₁₄B) Мають захистне покриття - Ni або Zn		
Магніт NdFeB D5x2, N35, Ni	Диск V _{rmin} =1,17Тл; t _{max} =80°C		
Магніт NdFeB D5x3, N35, Ni	Диск V _{rmin} =1,17Тл; t _{max} =80°C		
Магніт NdFeB D5x5, N35, Ni	Диск V _{rmin} =1,17Тл; t _{max} =80°C		
Магніт NdFeB D9.5x40, N38, Ni	Циліндр V _{rmin} =1,21Тл; t _{max} =80°C	2,100	1,750
Магніт NdFeB D10x5, N35, Ni	Диск V _{rmin} =1,17Тл; t _{max} =80°C	0,288	0,240
Магніт NdFeB D13x5, N42, Ni	Диск V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	0,528	0,440
Магніт NdFeB D15x3.5, N42, Ni	Диск V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	0,504	0,420
Магніт NdFeB D16x5, N42, Ni	Диск V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	0,816	0,680
Магніт NdFeB D18.5x5, N35, Ni	Диск V _{rmin} =1,17Тл; t _{max} =80°C	0,972	0,810
Магніт NdFeB D20x5, N35,Zn	Диск V _{rmin} =1,17Тл; t _{max} =80°C	1,800	1,500
Магніт NdFeB D20x8, N35,Zn	Диск V _{rmin} =1,17Тл; t _{max} =80°C	1,800	1,500
Магніт NdFeB D25x8, N42, Ni	Диск V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	3,240	2,700
Магніт NdFeB D36x10, N42, Ni	Диск V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	5,760	4,800
Магніт NdFeB D45x15, N42, Ni	Диск V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	10,380	8,650
Магніт NdFeB D45x30, N42, Ni	Диск V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	20,400	17,000
Магніт NdFeB D50x10, N42, Ni	Диск V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	9,300	7,750
Магніт NdFeB D50x30, N42, Ni	Диск V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	23,760	19,800
Магніт NdFeB D60x10, N42, Ni	Диск V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	13,020	10,850
Магніт NdFeB D60x30, N42, Ni	Диск V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	32,280	26,900
Магніт NdFeB D70x30, N42, Ni	Диск V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	45,240	37,700
Магніт NdFeB D80x20, N42, Ni	Диск V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	41,520	34,600
Магніт NdFeB D100x20, N42, Ni	Диск V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	73,800	61,500
Магніт NdFeB D15x4.4x3.5, N42, Ni	Кільце V _{rmin} =1,28Тл; t _{max} =80°C	0,576	0,480
Магніт NdFeB D18x7x8, N35, Ni	Кільце V _{rmin} =1,17Тл; t _{max} =80°C		
Магніт NdFeB D20x6.5x4, N35, Ni	Кільце V _{rmin} =1,17Тл; t _{max} =80°C		
Магніт NdFeB D20x8x20, N35,Zn	Кільце V _{rmin} =1,17Тл; t _{max} =80°C	3,720	3,100

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	Осердя для ВЫСОКОЧАСТОТНОГО зварювання труб		
YC8*140 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритовий стрижень з проточками	3,600	3,000
YO10x3x140 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	1,020	0,850
YO11x3x140 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	1,200	1,000
YO12x3x140 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	1,380	1,150
YO13x3x140 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	1,620	1,350
YO14x3x140 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	1,800	1,500
YO15x4x140 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	1,980	1,650
YO17x4x140 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	2,340	1,950
YO18x3x140 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	5,100	4,250
YO20x6x200 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	6,240	5,200
YO22x6x200 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	6,420	5,350
YO25x6x200 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	6,600	5,500
YO28x8x200 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	7,500	6,250
YO30x9x200 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	7,884	6,570
YO32x12x200 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	10,020	8,350
YO35x10x200 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	9,588	7,990
YO40x15.5x200 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	10,260	8,550
YO45x15.5x140 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	7,500	6,250
YO50x25x150 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	15,900	13,250
YO55x15.5x200 H2KW	Осердя для ВЧ-зварювання труб, феритова трубка	17,400	14,500

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	<p align="center">ФЕРИТОВІ ОСЕРДЯ</p> <p align="center">ЕЕ</p> <p align="center">(Тип Ш)</p> <p align="center">Тут і далі для осердь з зазором вказується величина AL (індуктивність на виток, нГн) для комплекту, що складається з полюсердь з зазором ($g>0$) і без зазору ($g=0$).</p>		
<p align="center">ЕЕ5 Ш1,4x2,0</p>	<p align="center">Застосовується ізоляційна стрічка шириною 3мм.</p>		
BH-EE5-1-6S (LCP)	Каркас ЕЕ5,25/2,65/1,95 гориз. 1 секц. 6 вив. SMD [LCP-E4008]	0,288	0,240
CAP-EE5	Кришка для кріплення ЕЕ5,25/2,65/1,95 (1шт./комплект)	0,228	0,190
TP4A-EE5	Осердя ЕЕ5,25/2,65/1,95 $U_i=2400$ AL=260нН	0,060	0,050
TP4S-EE5	Осердя ЕЕ5,25/2,65/1,95 $U_i=2000$	0,066	0,055
TP4W-EE5	Осердя ЕЕ5,25/2,65/1,95 $U_i=3000$ AL=280нН	0,066	0,055
TPW33-EE5	Осердя ЕЕ5,25/2,65/1,95 $U_i=3300$ AL=290нН	0,066	0,055
TS10-EE5	Осердя ЕЕ5,25/2,65/1,95 $U_i=10000$ AL=960нН min	0,066	0,055
<p align="center">ЕЕ13/7/4 (EF12.6) Ш4x4</p>	<p align="center">Застосовується ізоляційна стрічка шириною 7-8мм. (1 секція) та 3мм. (2 секції)</p>		
BH-EF12.6-1-10Q (PHL)	Каркас ЕЕ13/7/4(EF12.6) гориз. 1 секц. 10 вив. [T355J]	0,108	0,090
BH-EF12.6-1-10R (PHL)	Каркас ЕЕ13/7/4(EF12.6) гориз. 1 секц. 10 вив. [T355J]	0,108	0,090
BH-EF12.6-1-10S (LCP)	Каркас ЕЕ13/7/4(EF12.6) гориз. 1 секц. 10 вив. SMD [LCP-E4008]	0,282	0,235
BH-EF12.6-1-8Q (PHL)	Каркас ЕЕ13/7/4(EF12.6) гориз. 1 секц. 8 вив. [Phenolic]	0,150	0,125
BH-EF12.6-2-10Q (PHL)	Каркас ЕЕ13/7/4(EF12.6) гориз. 2 секц. 10 вив. [Phenolic]	0,120	0,100
BV-EF12.6-1-6Q (PET)	Каркас ЕЕ13/7/4(EF12.6) верт. 1 секц. 6 вив. [PET-FR530]	0,096	0,080
BV-EF12.6-2-6Q (PET)	Каркас ЕЕ13/7/4(EF12.6) верт. 2 секц. 6 вив. [PET-FR530]	0,144	0,120
TP4A-EE13/7/4	Осердя ЕЕ13/7/4(EF12.6) $U_i=2400$	0,036	0,030
TP4A-EE13/7/4-G004	Осердя ЕЕ13/7/4(EF12.6) $U_i=2400$ AL~250нН ($g=0,04$ мм)	0,042	0,035
TP4A-EE13/7/4-G005	Осердя ЕЕ13/7/4(EF12.6) $U_i=2400$ AL~нН ($g=0,05$ мм)	0,108	0,090
TP4A-EE13/7/4-G014	Осердя ЕЕ13/7/4(EF12.6) $U_i=2400$ AL~107нН ($g=0,14$ мм)	0,108	0,090
TP4A-EE13/7/4-G016	Осердя ЕЕ13/7/4(EF12.6) $U_i=2400$ AL~98нН ($g=0,16$ мм)	0,042	0,035
TP4A-EE13/7/4-G020	Осердя ЕЕ13/7/4(EF12.6) $U_i=2400$ AL~84нН ($g=0,20$ мм)	0,108	0,090
TP4A-EE13/7/4-G024	Осердя ЕЕ13/7/4(EF12.6) $U_i=2400$ AL~75нН ($g=0,24$ мм)	0,108	0,090
TP4A-EE13/7/4-G048	Осердя ЕЕ13/7/4(EF12.6) $U_i=2400$ AL~нН ($g=0,48$ мм)	0,108	0,090
TS10-EE13/7/4 (EF12.6)	Осердя ЕЕ13/7/4(EF12.6) $U_i=10000$ дзеркальна поліровка	0,084	0,070
<p align="center">ЕЕ16/8/5 (EF16) Ш5x5</p>	<p align="center">Застосовується ізоляційна стрічка шириною 10-11мм. (1 секція), 5мм. (2 секції)</p>		
BH-EF16-1-14Q (PHL)	Каркас ЕЕ16/8/5(EF16) гориз. 1 секц. 14 вив. [Phenolic]	0,150	0,125
BH-EF16-1-4Q (PET)	Каркас ЕЕ16/8/5(EF16) гориз. 1 секц. 4 вив. [PET-FR530]	0,168	0,140
BH-EF16-1-8R (PET)	Каркас ЕЕ16/8/5(EF16) гориз. 1 секц. 8 вив. [PET-FR530]	0,132	0,110
BH-EF16-1-8R (PHL)	Каркас ЕЕ16/8/5(EF16) гориз. 1 секц. 8 вив. [PHENOLIC]	0,120	0,100
BV-EF16-1-6Q (PET)	Каркас ЕЕ16/8/5(EF16) верт. 1 секц. 6 вив. [PET-FR530]	0,096	0,080
BV-EF16-1-8R (PET)	Каркас ЕЕ16/8/5(EF16) верт. 1 секц. 8 вив. [PET-FR530]	0,150	0,125
BV-EF16-2-6Q (PET)	Каркас ЕЕ16/8/5(EF16) верт. 2 секц. 6 вив. [PET-FR530]	0,174	0,145
P4-EF16 (ЕЕ16/8/5)	Осердя ЕЕ16/8/5(EF16) $U_i=2200$	0,042	0,035
P4-EF16-G010 (ЕЕ16/8/5)	Осердя ЕЕ16/8/5(EF16) $U_i=2200$ AL~212нН ($g=0,10$ мм)	0,054	0,045
P4-EF16-G025 (ЕЕ16/8/5)	Осердя ЕЕ16/8/5(EF16) $U_i=2200$ AL~111нН ($g=0,25$ мм)	0,036	0,030
P4-EF16-G030 (ЕЕ16/8/5)	Осердя ЕЕ16/8/5(EF16) $U_i=2200$ AL~нН ($g=0,30$ мм)	0,054	0,045
TP4A-EE16/8/5	Осердя ЕЕ16/8/5(EF16) $U_i=2400$ AL=1000нН	0,036	0,030
TP4A-EE16/8/5-G010	Осердя ЕЕ16/8/5(EF16) $U_i=2400$ AL~212нН ($g=0,10$ мм)	0,042	0,035
TP4A-EE16/8/5-G020	Осердя ЕЕ16/8/5(EF16) $U_i=2400$ AL~130нН ($g=0,20$ мм)	0,096	0,080
TP4A-EE16/8/5-G025	Осердя ЕЕ16/8/5(EF16) $U_i=2400$ AL~111нН ($g=0,25$ мм)	0,042	0,035
TP4A-EE16/8/5-G030	Осердя ЕЕ16/8/5(EF16) $U_i=2400$ AL~98нН ($g=0,30$ мм)	0,096	0,080
TP4A-EE16/8/5-G035	Осердя ЕЕ16/8/5(EF16) $U_i=2400$ AL~нН ($g=0,35$ мм)	0,042	0,035
TP4A-EE16/8/5-G050	Осердя ЕЕ16/8/5(EF16) $U_i=2400$ AL~69нН ($g=0,5$ мм)	0,042	0,035
TS10-EE16/8/5	Осердя ЕЕ16/8/5(EF16) $U_i=10000$	0,072	0,060
<p align="center">ЕЕ16/12/5 Ш5x5 подовжені керни</p>	<p align="center">Застосовується ізоляційна стрічка шириною 17мм.</p>		
BV-EEL16/12/5-1-10R (PHL)	Каркас ЕЕ16/12/5(EEL16) 1 секц. 10 (4+6) вив. [T375J]	0,192	0,160

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
TP4A-EE16/12/5 (EEL16)	Осердя EE16/12/5(EEL16)	0,066	0,055
TP4A-EE16/12/5-G014 (EEL16)	Осердя EE16/12/5(EEL16) Ui=2400 AL=_nH (g=0.14mm)	0,114	0,095
TP4A-EE16/12/5-G025 (EEL16)	Осердя EE16/12/5(EEL16) Ui=2400 AL=_nH (g=0.25mm)	0,114	0,095
TP4A-EE16/12/5-G030 (EEL16)	Осердя EE16/12/5(EEL16) Ui=2400 AL=96nH (g=0.30mm)	0,114	0,095
TP4A-EE16/12/5-G040 (EEL16)	Осердя EE16/12/5(EEL16) Ui=2400 AL=79nH (g=0.40mm)	0,114	0,095
EE16/8/8 (EE16 з широкими кернами) Ш5x8			
BV-EE16/8/8-1-6Q (PET)	Каркас EE16/8/8 верт. 1 секц. 6 вив. [PET]	0,210	0,175
TH10-EE16/8/8	Осердя EE16/8/8 Ui=10000 AL=5000nH	0,108	0,090
TP4A-EE16/8/8	Осердя EE16/8/8 Ui=2400 AL=1940nH	0,072	0,060
EE20/10/6 (EF20) Ш6x6	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 11мм.		
BH-EF20-1-10Q (PA66)	Каркас EE20/10/6(EF20) гориз. 1 секц. 10 вив. [PA66-A3X2G7]	0,276	0,230
BH-EF20-1-10R (PHL)	Каркас EE20/10/6(EF20) гориз. 1 секц. 10 вив. [PM9820]	0,120	0,100
BH-EF20-1-8Q (PET)	Каркас EE20/10/6(EF20) гориз. 1 секц. 8 вив. [PET-FR530]	0,180	0,150
BH-EF20-1-8R (PHL)	Каркас EE20/10/6(EF20) гориз. 1 секц. 8 вив. [Phenolic]	0,120	0,100
BH-EF20-2-10R (PHL)	Каркас EE20/10/6(EF20) гориз. 2 секц. 10 вив. [T355J]	0,162	0,135
BV-EF20-1-10Q (PA66)	Каркас EE20/10/6(EF20) верт. 1 секц. 10 вив. [PA66-A3X2G7]	0,222	0,185
BV-EF20-1-10R (LCP)	Каркас EE20/10/6(EF20) верт. 1 секц. 10 вив. [LCP E-4008]	0,198	0,165
BV-EF20-1-10R (PHL)	Каркас EE20/10/6(EF20) верт. 1 секц. 10 вив. [Phenolic]	0,144	0,120
BV-EF20-1-6Q (PET)	Каркас EE20/10/6(EF20) верт. 1 секц. 6 вив. [PET-FR530]	0,150	0,125
BV-EF20-2-6Q (PET)	Каркас EE20/10/6(EF20) верт. 2 секц. 6 вив. [PET-FR530]	0,228	0,190
P4-EF20 (EE20/10/6)	Осердя EE20/10/6(EF20) Ui=2200	0,060	0,050
P4-EF20-G025 (EE20/10/6)	Осердя EE20/10/6(EF20) Ui=2200 AL~171nH (g=0,25mm)	0,070	0,058
P4-EF20-G050 (EE20/10/6)	Осердя EE20/10/6(EF20) Ui=2200 AL~103nH (g=0,50mm)	0,070	0,058
P3-EF20-G060 (EE20/10/6)	Осердя EE20/10/6(EF20) Ui=2300 AL~ 90nH (g=0,60mm)	0,042	0,035
TP4A-EE20/10/6	Осердя EE20/10/6(EF20) Ui=2400 AL=1720nH	0,060	0,050
TP4A-EE20/10/6-G010	Осердя EE20/10/6(EF20) Ui=2400 AL~335nH (g=0,10mm)	0,072	0,060
TP4A-EE20/10/6-G017	Осердя EE20/10/6(EF20) Ui=2400 AL~227nH (g=0,17mm)	0,072	0,060
TP4A-EE20/10/6-G025	Осердя EE20/10/6(EF20) Ui=2400 AL~171nH (g=0,25mm)	0,072	0,060
TP4A-EE20/10/6-G050	Осердя EE20/10/6(EF20) Ui=2400 AL~103nH (g=0,50mm)	0,072	0,060
EE20/10/11 (EE20 з широкими кернами) Ш6x11	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 13мм.		
BV-EE20/10/11-1-6Q (PET)	Каркас EE20/10/11(EF20*2) верт. 1 секц. 6 вив. [PET-FR530]	0,240	0,200
BV-EE20/10/11-1-6Q (PHL)	Каркас EE20/10/11(EF20*2) верт. 1 секц. 6 вив. [PHENOLIC]	0,240	0,200
B66310-S1000-X187 (EE20/10/11)	Осердя EE20/10/11(EF20*2) Ui=2200 AL=2950nH	0,096	0,080
B66310-G0120-X187 (EE20/10/11)	Осердя EE20/10/11 Ui=2200 AL~555nH (g=0,12mm)	0,107	0,089
B66310-G0240-X187 (EE20/10/11)	Осердя EE20/10/11 Ui=2200 AL~305nH (g=0,24mm)	0,107	0,089
TP4A-EE20/10/11	Осердя EE20/10/11(EE20/11) Ui=2400 AL=2780nH	0,120	0,100
TP4A-EE20/10/11-G012	Осердя EE20/10/11(EE20/11) Ui=2400 AL~523nH (g=0,12mm)	0,144	0,120
TP4A-EE20/10/11-G024	Осердя EE20/10/11(EE20/11) Ui=2400 AL~305nH (g=0,24mm)	0,144	0,120
EE25/10/6 Ш6x6	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 5мм. (2 секції)		
BH-EE25/10/6-2-4R (PBT)	Каркас EE25/10/6 2 секц. 4 вив. [PBT-4130]	0,240	0,200
BV-EE25/10/6-1-8R (PHL)	Каркас EE25/10/6 1 секц. 8 вив. [T375J]	0,144	0,120
TP4A_ EE25/10/6	Осердя EE25/10/6 Ui=2400 AL=1800nH	0,090	0,075
TP4A_ EE25/10/6-G015	Осердя EE25/10/6 Ui=2400 AL~286nH (g=0,15mm)	0,102	0,085
TP4A_ EE25/10/6-G020	Осердя EE25/10/6 Ui=2400 AL~235nH (g=0,20mm)	0,102	0,085
TP4A_ EE25/10/6-G030	Осердя EE25/10/6 Ui=2400 AL~176nH (g=0,30mm)	0,102	0,085
TP4A_ EE25/10/6-G035	Осердя EE25/10/6 Ui=2400 AL~158nH (g=0,35mm)	0,102	0,085
EE25/13/7 (EF25) Ш7x7	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 16мм.		
BH-EF25-1-10Q (PA66)	Каркас EE25/13/7(EF25) гориз. 1 секц. 10 вив. [PA66-A3X2G7]	0,270	0,225
BH-EF25-1-10Q (PHL)	Каркас EE25/13/7(EF25) гориз. 1 секц. 10 вив. [PHENOLIC]	0,150	0,125
BH-EF25-1-10R (N66)	Каркас EE25/13/7(EF25) гориз. 1 секц. 10 вив. [N66-GF0.30FR]	0,270	0,225
BH-EF25-1-10R (PHL)	Каркас EE25/13/7(EF25) гориз. 1 секц. 10 вив. [PHENOLIC]	0,150	0,125
BH-EF25-1-8Q (PET)	Каркас EE25/13/7(EF25) гориз. 1 секц. 8 вив. [PET-FR530]	0,270	0,225
BH-EF25-1-8R (PHL)	Каркас EE25/13/7(EF25) гориз. 1 секц. 8 вив. [T373J]	0,180	0,150

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
BH-EF25-2-8Q (PET)	Каркас EE25/13/7(EF25) гориз. 2 секц. 8 вив. [PET-FR530]	0,252	0,210
BH-EF25-2-8R (PHL)	Каркас EE25/13/7(EF25) гориз. 2 секц. 8 вив. [Phenolic]	0,240	0,200
BV-EF25-1-10Q (PA66)	Каркас EE25/13/7(EF25) верт. 1 секц. 10 вив. [PA66-A3X2G7]	0,270	0,225
BV-EF25-1-10Q (PET)	Каркас EE25/13/7(EF25) верт. 1 секц. 10 вив. [PET-FR530]	0,270	0,225
BV-EF25-1-10R (PET)	Каркас EE25/13/7(EF25) верт. 1 секц. 10 вив. [PET-FR530]	0,240	0,200
BV-EF25-1-10R (PHL)	Каркас EE25/13/7(EF25) верт. 1 секц. 10 вив. [PHEN]	0,150	0,125
BV-EF25-1-6R (PET)	Каркас EE25/13/7(EF25) верт. 1 секц. 6 вив. [PET-FR530]	0,132	0,110
BV-EF25-1-6R (PHL)	Каркас EE25/13/7(EF25) верт. 1 секц. 6 вив. [Phenolic]	0,132	0,110
BV-EF25-2-6Q (PET)	Каркас EE25/13/7(EF25) верт. 2 секц. 6 вив. [PET-FR530]	0,300	0,250
E25/13/7-3C90 -FXC	Осердя EE25/13/7(EF25) Ui=2300 AL=1900nH	0,210	0,175
P4-EF25 (EE25/13/7)	Осердя EE25/13/7(EF25) Ui=2200	0,108	0,090
P4-EF25-G025 (EE25/13/7)	Осердя EE25/13/7(EF25) Ui=2200 AL~250nH (g=0,25mm)	0,126	0,105
P4-EF25-G050 (EE25/13/7)	Осердя EE25/13/7(EF25) Ui=2200 AL~151nH (g=0,50mm)	0,126	0,105
TP4A-EE25/13/7	Осердя EE25/13/7(EF25) Ui=2400 AL=1900nH	0,102	0,085
TP4A-EE25/13/7-G015	Осердя EE25/13/7(EF25) Ui=2400 AL~360nH (g=0,15mm)	0,132	0,110
TP4A-EE25/13/7-G025	Осердя EE25/13/7(EF25) Ui=2400 AL~250nH (g=0,25mm)	0,132	0,110
TP4A-EE25/13/7-G050	Осердя EE25/13/7(EF25) Ui=2400 AL~151nH (g=0,50mm)	0,132	0,110
TP4A-EE25/13/7-G070	Осердя EE25/13/7(EF25) Ui=2400 AL~117nH (g=0,70mm)	0,132	0,110
TP4A-EE25/13/7-G090	Осердя EE25/13/7(EF25) Ui=2400 AL~97nH (g=0,90mm)	0,132	0,110
TS10-EE25/13/7	Осердя EE25/13/7(EF25) Ui=10000 ALmin=5700nH (6000nH) дзеркальна поліровка	0,144	0,120
EE25/13/11 (EE25 з широкими кернами)	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 16мм.		
BH-EE25/13/11-1-8R (PET)	Каркас EE25/13/11 гориз. 1 секц. 8 вив. [PET-FR530]	0,150	0,125
P4-EE25/13/11	Осердя EE25/13/11 Ui=2200	0,120	0,100
EE30/15/7 Ш7x7	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 17-18мм. (1 секція), 8мм. (2 секції)		
BH-EE30/15/7-1-12R (PHL)	Каркас EE30/15/7 гориз. 1 секц. 12 вив. [Phenolic]	0,180	0,150
BH-EE30/15/7-2-12R (PHL)	Каркас EE30/15/7 гориз. 2 секц. 12 вив. [T375J]	0,300	0,250
BV-EE30/15/7-1-6R (PET)	Каркас EE30/15/7 верт. 1 секц. 6 вив. [PET]	0,228	0,190
P4-EE30/15/7 (EF30)	Осердя EE30/15/7 Ui=2200	0,120	0,100
P4-EE30/15/7-G070 (EF30)	Осердя EE30/15/7 Ui=2200 AL~116nH (g=0,70mm)	0,144	0,120
TP4A-EE30/15/7	Осердя EE30/15/7 Ui=2400 AL=1900nH	0,120	0,100
TP4A-EE30/15/7-G025	Осердя EE30/15/7 Ui=2400 AL~240nH (g=0,25mm)	0,156	0,130
TP4A-EE30/15/7-G034	Осердя EE30/15/7 Ui=2400 AL~195nH (g=0,34mm)	0,156	0,130
TP4A-EE30/15/7-G040	Осердя EE30/15/7 Ui=2400 AL~172nH (g=0,40mm)	0,156	0,130
TP4A-EE30/15/7-G070	Осердя EE30/15/7 Ui=2400 AL~116nH (g=0,70mm)	0,156	0,130
EE32/16/9 Ш9x9	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 20мм.		
B66230-A1114-T1 (EF32-EE32/16/9)	Каркас EE32/16/9 гориз. 1 секц. 14 вив.	0,336	0,280
TP4A-EE32/16/9	Осердя EE32/16/9 Ui=2400 AL=2800nH	0,180	0,150
TP4A-EE32/16/9-G050	Осердя EE32/16/9 Ui=2400 AL~244nH (g=0,50mm)	0,228	0,190
TP4A-EE32/16/9-G100	Осердя EE32/16/9 Ui=2400 AL~145nH (g=1,00mm)	0,228	0,190
EE36/18/11 Ш9x11			
P4-EE36/18/11 (EF36)	Осердя EE36/18/11 Ui=2200	0,192	0,160
EE35/18/10 Ш10x10			
B-EE35/18/10-1	Каркас EE35/18/10 1 сек Б/В (Ш10x10)	0,300	0,250
P4-EE36/18/10 (EE36A)	Осердя EE36/18/10 Ui=2200	0,192	0,160
M2000HM1-Ш10x10 (EE35 EE36/18/10)	Осердя EE36/18/10 Ui=2000	0,180	0,150
EE40/16/12 Ш12x12	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 18мм.		
BH-EE40/16/12-1-14R (PBT)	Каркас EE40/16/12 гориз. 1 секц. 14 вив. [PBT-4130]	0,348	0,290
CF138-EE4112	Осердя EE40/16/12 Ui=2100 AL=4300nH	0,324	0,270
EE40/17/12 Ш12x12			
BH-EE40/17/12-1-14R (PHL)	Каркас EE40/17/12 гориз. 1 секц. 14 вив. [Phenolic]	0,240	0,200
P3-EE40/17/12	Осердя EE40/17/12 Ui=2300	0,300	0,250

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
EE42/21/15 Ш12x15	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 27мм.		
BH-EE42/21/15-1-16R (PHL)	Каркас EE42/21/15 гориз. 1 секц. 16 вив. [Phenolic]	0,420	0,350
BH-EE42/21/15-1-16RD (PBT)	Каркас EE42/21/15 гориз. 1 секц. 16 вив. [PBT-4130]	0,540	0,450
BV-EE42/21/15-1-18R (PHL)	Каркас EE42/21/15 верт. 1 секц. 18 вив. [Phenolic]	0,540	0,450
BV-EE42/21/15-1-18R (PHL) {25 mm}	Каркас EE42/21/15 верт. 1 секц. 18 вив. [Phenolic] pin row 25 mm	0,540	0,450
CPH-EE42/21/15-1S-10P	Каркас EE42/21/15 гориз. 1 сек. 10 вив.	1,200	1,000
B66325-G-X167 (EE42/21/15)	Осердя EE42/21/15 Ui=2100 AL=3725nH	0,720	0,600
B66325-G-X187 (EE42/21/15)	Осердя EE42/21/15 Ui=2200 AL=3950nH	1,200	1,000
B66325-G0640-X167 (EE42/21/15)	Осердя EE42/21/15 Ui=2100 AL~378nH (g=0,64mm)	0,900	0,750
TP4A-EE42/21/15	Осердя EE42/21/15 Ui=2400 AL=3800nH	0,468	0,390
TP4A-EE42/21/15-G064	Осердя EE42/21/15 Ui=2400 AL~378nH (g=0,64mm)	0,516	0,430
TP4A-EE42/21/15-G128	Осердя EE42/21/15 Ui=2400 AL~227nH (g=1,28mm)	0,516	0,430
TP4A-EE42/21/15-G150	Осердя EE42/21/15 Ui=2400 AL~201nH (g=1,50mm)	0,516	0,430
EE42/21/20 Ш12x20	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 28мм.		
BV-EE42/21/20-1-12R (PHL)	Каркас EE42/21/20 верт. 1 секц. 12 вив. [Phenolic]	0,480	0,400
BV-EE42/21/20-1-18R (PHL)	Каркас EE42/21/20 верт. 1 секц. 18 вив. [Phenolic]	0,588	0,490
P4-EE42/21/20	Осердя EE42/21/20 Ui=2200	0,468	0,390
P4-EE42/21/20-G150	Осердя EE42/21/20 Ui=2200 AL~259nH (g=1,50mm)	0,516	0,430
TP4A-EE42/21/20	Осердя EE42/21/20 Ui=2400 AL=6090nH	0,468	0,390
TP4A-EE42/21/20-G030	Осердя EE42/21/20 Ui=2400 AL~895nH (g=0,30mm)	0,516	0,430
TP4A-EE42/21/20-G060	Осердя EE42/21/20 Ui=2400 AL~525nH (g=0,60mm)	0,516	0,430
TP4A-EE42/21/20-G100	Осердя EE42/21/20 Ui=2400 AL~354nH (g=1,00mm)	0,516	0,430
TP4A-EE42/21/20-G150	Осердя EE42/21/20 Ui=2400 AL~259nH (g=1,50mm)	0,516	0,430
TP4A-EE42/21/20-G200	Осердя EE42/21/20 Ui=2400 AL~207nH (g=2,00mm)	0,516	0,430
TP4A-EE42/21/20-G300	Осердя EE42/21/20 Ui=2400 AL~152nH (g=3,00mm)	0,516	0,430
TP4A-EE42/21/20-G600	Осердя EE42/21/20 Ui=2400 AL~89nH (g=6,00mm)	0,516	0,430
EE55/28/21 Ш17x21	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 33мм.		
B-EE55/28/21-1 (N66)	Шпуля EE55/28/21 безвив. [N66-GF0.30FR]	0,576	0,480
B-EE55/28/42-1 (N66)	Шпуля EE55/28/21*2 безвив. [N66-GF0.30FR]	0,600	0,500
BH-EE55/28/21-1-20RD (PET)	Каркас EE55/28/21 гориз. 1 секц. 20 вив. [PET]	1,080	0,900
BH-EE55/28/21-1-22PD (PET)	Каркас EE55/28/21 гориз. 1 секц. 22 вив. [PET-FR530]	1,530	1,275
P4-EE55/28/21	Осердя EE55/28/21 Ui=2200	1,080	0,900
P4-EE55/28/21-G100	Осердя EE55/28/21 Ui=2200 AL~496nH (g=1,00mm)	1,320	1,100
P4-EE55/28/21-G200	Осердя EE55/28/21 Ui=2200 AL~292nH (g=2,00mm)	1,320	1,100
P4-EE55/28/21-G400	Осердя EE55/28/21 Ui=2200 AL~172nH (g=4,00mm)	1,320	1,100
P4-EE55/28/21-G500	Осердя EE55/28/21 Ui=2200 AL~145nH (g=5,00mm)	1,320	1,100
TP4A-EE55/28/21	Осердя EE55/28/21 Ui=2400 AL=6500nH	1,080	0,900
TP4A-EE55/28/21-G200	Осердя EE55/28/21 Ui=2400 AL~292nH (g=2,00mm)	1,320	1,100
TP4A-EE55/28/21-G400	Осердя EE55/28/21 Ui=2400 AL~172nH (g=4,00mm)	1,320	1,100
TP4A-EE55/28/21-G500	Осердя EE55/28/21 Ui=2400 AL~145nH (g=5,00mm)	1,320	1,100
EE80/38/20 Ш20x20			
P4-EE80/38/20	Осердя EE80/38/20 Ui=2200 AL=4700nH	2,340	1,950
TP4A-EE80/38/20	Осердя EE80/38/20 Ui=2400 AL=4700nH	2,340	1,950
EE65/32/27 Ш20x27	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 40мм.		
B-EE65/32/27-1 (N66)	Шпуля EE65/32/27 безвив. [N66-GF0.30FR]	0,900	0,750
B-EE65/32/27-1 (PET)	Шпуля EE65/32/27 безвив. [PET]	0,900	0,750
B-EE65/32/54-1 (N66)	Шпуля EE65/32/27*2 безвив. [N66-GF0.30FR]	1,380	1,150
BH-EE65/32/27-1-16QD (PET)	Каркас EE65/32/27 гориз. 1 секц. 16 вив. [PET-FR530]	1,080	0,900
BH-EE65/32/27-1-16R (PET)	Каркас EE65/32/27 гориз. 1 секц. 16 вив. [PET-FR530]	1,080	0,900
CF139-EE6527	Осердя EE65/32/27 Ui=2100 AL=8100nH	1,800	1,500
CF139-EE6527-AL422-T	Осердя EE65/32/27 Ui=2100 AL=422nH (g~2,00mm)	2,220	1,850
P4-EE65/32/27	Осердя EE65/32/27 Ui=2200	1,800	1,500
P4-EE65/32/27-G100	Осердя EE65/32/27 Ui=2200 AL~716nH (g=1,00mm)	2,220	1,850
P4-EE65/32/27-G200	Осердя EE65/32/27 Ui=2200 AL~nH (g=2,00mm)	2,220	1,850
TP4A-EE65/32/27	Осердя EE65/32/27 Ui=2400 AL=7600nH	1,800	1,500


Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
TP4A-EE65/32/27-G050	Осердя EE65/32/27 Ui=2400 AL~1214nH (g=0,50mm)	2,220	1,850
TP4A-EE65/32/27-G100	Осердя EE65/32/27 Ui=2400 AL~716nH (g=1,00mm)	2,220	1,850
TP4A-EE65/32/27-G180	Осердя EE65/32/27 Ui=2400 AL~458nH (g=1,80mm)	2,220	1,850
TP4A-EE65/32/27-G200	Осердя EE65/32/27 Ui=2400 AL~422nH (g=2,00mm)	2,220	1,850
EE70/33/32 - EE130/63/20 Ш22x32 - Ш40x20			
B-EE70/33/32-1 (N66)	Каркас EE70/33/32 гориз. 1 секц. без вив. [N66-GF0.30FR]	1,080	0,900
B-EE70/33/32-1 (PBT)	Каркас EE70/33/32 гориз. 1 секц. без вив. [PBT]	1,080	0,900
BH-EE70/33/32-1-18R (PBT)	Каркас EE70/33/32 гориз. 1 секц. 18 вив. [PBT]	1,440	1,200
CF139-EE7032	Осердя EE70/33/32 Ui=2100	2,400	2,000
P4-EE70/33/32	Осердя EE70/33/32 Ui=2200	2,280	1,900
TP4A-EE70/33/32	Осердя EE70/33/32 Ui=2400	2,400	2,000
P4-EE85A (EE85/44/27)	Осердя EE85/44/27 Ui=2200 AL~8200nH	3,600	3,000
B-EE85/44/32-1 (PBT)	Шпуля EE85/44/32 безвив. [PBT]	1,080	0,900
P4-EE85B (EE85/44/32)	Осердя EE85/44/32 Ui=2200 AL~10000nH	3,600	3,000
CF139-EE10028	Осердя EE100/60/28 Ui=2100 AL=6200nH	9,480	7,900
CF138-EE12820	Осердя EE130/63/20 Ui=2100 AL=6400nH	11,520	9,600
	EFD (Тип Ш, низький профіль)		
EFD15	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 10мм.		
BH-EFD15-1-10S (LCP)	Каркас EFD15/8/5 гориз. 1 секц. 10 вив. (SMD) [LCP-E4008]	0,252	0,210
BH-EFD15-1-10S (PHL)	Каркас EFD15/8/5 гориз. 1 секц. 10 вив. (SMD) [PM9630]	0,210	0,175
BH-EFD15-1-8R (PHL)	Каркас EFD15/8/5 гориз. 1 секц. 8 вив. [PM9630]	0,150	0,125
BH-EFD15-1-8VD (PHL)	Каркас EFD15/8/5 гориз. 1 секц. 8 вив. (SMD) [PM9630]	0,318	0,265
C-EFD15	Скоба EFD15/8/5	0,096	0,080
CAP-EFD15	Кришка для кріплення EFD15/8/5 (1шт./комплект)	0,120	0,100
TP4A-EFD15/8/5	Осердя EFD15/8/5 Ui=2400 AL=910nH	0,054	0,045
TP4A-EFD15/8/5-G010	Осердя EFD15/8/5 Ui=2400 AL=140nH (g~0,10mm)	0,066	0,055
EFD20	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 13мм.		
BH-EFD20-1-10S (PHL)	Каркас EFD20/10/7 гориз. 1 секц. 10 вив. (SMD) [PM9630]	0,360	0,300
BH-EFD20-1-10VD (PHL)	Каркас EFD20/10/7 гориз. 1 секц. 10 вив. (SMD) [PM9630]	0,480	0,400
BH-EFD20-1-8R (PHL)	Каркас EFD20/10/7 гориз. 1 секц. 8 вив. [T375J]	0,120	0,100
C-EFD20	Скоба EFD20/10/7	0,072	0,060
CAP-EFD20	Кришка для кріплення EFD20/10/7 (1шт./комплект)	0,156	0,130
P4-EFD20/10/7	Осердя EFD20/10/7 Ui=2200	0,072	0,060
P4-EFD20/10/7-G025	Осердя EFD20/10/7 Ui=2200 AL~160nH (g=0,25mm)	0,108	0,090
TP4A-EFD20/10/7	Осердя EFD20/10/7 Ui=2400 AL=1450nH	0,084	0,070
TP4A-EFD20/10/7-G025	Осердя EFD20/10/7 Ui=2400 AL=160nH (g~0,25mm)	0,120	0,100
TP4A-EFD20/10/7-G050	Осердя EFD20/10/7 Ui=2400 AL=99nH (g~0,50mm)	0,120	0,100
EFD25	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 17мм.		
BH-EFD25-1-10R (PHL)	Каркас EFD25/13/9 гориз. 1 секц. 10 вив. [PM9630]	0,120	0,100
BH-EFD25-1-10S (PHL)	Каркас EFD25/13/9 гориз. 1 секц. 10 вив. (SMD) [PM9630]	0,330	0,275
BH-EFD25-1-12S (PHL)	Каркас EFD25/13/9 гориз. 1 секц. 12 вив. (SMD) [PM9630]	0,384	0,320
C-EFD25	Скоба EFD25/13/9	0,096	0,080
CAP-EFD25	Кришка для кріплення EFD25/13/9 (1шт./комплект)	0,180	0,150
B66421-G-X187 (EFD25)	Осердя EFD25/13/9 Ui=2200 AL=2000 nH	0,312	0,260
TP4A-EFD25/13/9	Осердя EFD25/13/9 Ui=2400 AL=2250nH	0,102	0,085
TP4A-EFD25/13/9-G023	Осердя EFD25/13/9 Ui=2400 AL~303nH (g=0,23mm)	0,144	0,120
TP4A-EFD25/13/9-G030	Осердя EFD25/13/9 Ui=2400 AL~250nH (g=0,30mm)	0,144	0,120
TP4A-EFD25/13/9-G050	Осердя EFD25/13/9 Ui=2400 AL~170nH (g=0,50mm)	0,144	0,120
TP4A-EFD25/13/9-G055	Осердя EFD25/13/9 Ui=2400 AL~160nH (g=0,55mm)	0,144	0,120
EFD30	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 21мм.		

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
BH-EFD30-1-12R (PHL)	Каркас EFD30/15/9 гориз. 1 секц. 12 вив. [PM9820]	0,180	0,150
C-EFD30	Скоба EFD30/15/9	0,096	0,080
P4-EFD30/15/9	Осердя EFD30/15/9 $U_i=2200$	0,150	0,125
P4-EFD30/15/9-G030	Осердя EFD30/15/9 $U_i=2200$ AL~295nH ($g=0,30$ mm)	0,180	0,150
P4-EFD30/15/9-G069	Осердя EFD30/15/9 $U_i=2200$ AL~160nH ($g=0,69$ mm)	0,180	0,150
P4-EFD30/15/9-G070	Осердя EFD30/15/9 $U_i=2200$ AL~160nH ($g=0,70$ mm)	0,180	0,150
P4-EFD30/15/9-G100	Осердя EFD30/15/9 $U_i=2200$ AL~125nH ($g=1,00$ mm)	0,180	0,150
P4-EFD30/15/9-G170	Осердя EFD30/15/9 $U_i=2200$ AL~86nH ($g=1,70$ mm)	0,180	0,150
TP4A-EFD30/15/9	Осердя EFD30/15/9 $U_i=2400$ AL=2400nH	0,156	0,130
TP4A-EFD30/15/9-G027	Осердя EFD30/15/9 $U_i=2400$ AL~318nH ($g=0,27$ mm)	0,192	0,160
TP4A-EFD30/15/9-G030	Осердя EFD30/15/9 $U_i=2400$ AL~295nH ($g=0,30$ mm)	0,192	0,160
TP4A-EFD30/15/9-G038	Осердя EFD30/15/9 $U_i=2400$ AL~250nH ($g=0,38$ mm)	0,192	0,160
TP4A-EFD30/15/9-G061	Осердя EFD30/15/9 $U_i=2400$ AL~nH ($g=0,61$ mm)	0,192	0,160
TP4A-EFD30/15/9-G069	Осердя EFD30/15/9 $U_i=2400$ AL~160nH ($g=0,69$ mm)	0,192	0,160
TP4A-EFD30/15/9-G100	Осердя EFD30/15/9 $U_i=2400$ AL~125nH ($g=1,00$ mm)	0,192	0,160
	ELP (Тип Ш - планарний) Величина індуктивності на виток AL (нГн) указана у Е-подібній частини для пари Е+Е, у І-подібній частини для пари Е+І.		
TP4A-EE22/6/16 (ELP22)	Осердя ELP22/6/16(FEE22/11/16) $U_i=2400$ AL=4600nH	0,288	0,240
TP4A-I22/16/3 (ELP22)	Осердя I22/16/3 (FEE22/11/16) $U_i=2400$ AL=0nH	0,216	0,180
TP5-EE22/6/16 (ELP22)	Осердя ELP22/6/16(FEE22/11/16) $U_i=$ AL=nH	0,288	0,240
TP5-I22/16/3 (ELP22)	Осердя I22/16/3 (FEE22/11/16) $U_i=2400$ AL=0nH	0,216	0,180
TP4A-I32/3/20	Осердя ELP32/3/20 $U_i=2400$ AL~6400nH (планарний, І-частина до ELP32)	0,324	0,270
TP4A-EE32/6/20	Осердя ELP32/6/20 $U_i=2400$ AL~6200nH (планарний)	0,390	0,325
TP4A-I38/4/25	Осердя ELP38/4/25 $U_i=2400$ AL~8500nH (планарний, І-частина до ELP38)	0,372	0,310
TP4A-EE38/8/25	Осердя ELP38/8/25 $U_i=2400$ AL~7300nH (планарний)	0,510	0,425
TP4A-EE43/10/28	Осердя ELP43/10/28 $U_i=2400$ AL~8300nH (планарний)	0,650	0,542
TP4A-I43/4/28	Осердя ELP43/4/28 $U_i=2400$ AL~9450nH (планарний, І-частина до ELP43)	0,432	0,360
TP4A-EE58/11/38	Осердя ELP58 $U_i=2400$ (планарний)	2,640	2,200
TP4A-I58/4/38	Осердя ELP58 $U_i=2400$ (планарний, І-частина до ELP58)	1,740	1,450
TP4A-EE64/10/50	Осердя ELP64/10/50 $U_i=2400$ AL~13000nH (планарний)	3,000	2,500
TP4A-I64/5/50	Осердя ELP64/5/50 $U_i=2400$ AL~14400nH (планарний, І-частина до ELP64)	1,980	1,650
	ER низкий профіль		
BV-ER11/5-1-10S (PHL)	Каркас ER11/5 1 секц. 10 вив. SMD [PM9630]	0,174	0,145
BV-ER11/5L-1-10S (LCP)	Каркас ER11/5 1 секц. 10 вив. SMD [LCP-E4008] LowProfile	0,174	0,145
CA-ER11/5	Скоба ER11/5 (1 шт./комплект)	0,090	0,075
TP4A-ER11/5	Осердя ER11/5 $U_i=2400$ AL=1250	0,120	0,100
TP4A-ER11/5-G010	Осердя ER11/5 $U_i=2400$ ($g=0,08$ mm)	0,168	0,140
TS10-ER11/5	Осердя ER11/5 $U_i=10000$	0,162	0,135
BV-ER14.5/6-1-10S (LCP)	Каркас ER14.5/6 SMD 1 секц. 10 вив. SMD [LCP-E4008]	0,198	0,165
CA-ER14.5/6	Скоба ER14.5/6 (1шт./комплект)	0,108	0,090
TP4A-ER14.5/6 [ER15/6]	Осердя ER14,5/6 $U_i=2400$ AL=1500	0,120	0,100
TP4A-ER14.5/6-G010 [ER15/6]	Осердя ER14,5/6 $U_i=2400$ ($g=0,10$ mm)	0,168	0,140
TS10-ER14.5/6 (ER15/6)	Осердя ER14,5/6 $U_i=10000$	0,162	0,135
TP4A-ER14.6/8.5/9.3	Осердя ER14.6/8.5/9.3 $U_i=2400$	0,120	0,100
TP4A-ER14.6/8.5/9.3-G020	Осердя ER14.6/8.5/9.3 $U_i=2400$ ($g=0,20$ mm)	0,168	0,140
TP4A-ER38.1/16.0/25.4	Осердя ER38.1/16.0/25.4 $U_i=2400$		

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
TP4A-ER38.1/16.0/25.4-G060	Осердя ER38.1/16.0/25.4 Ui=2400 (g=0,60mm)		
TP4A-ER64.0/25.4/50.8	Осердя ER64.0/25.4/50.8 Ui=2400		
	ETD, EER (Тип ШК)		
ETD29	<u>Застосовується ізоляційна стрічка шириною 20-21мм.</u>		
B66359-J1014-T1 (ETD29)	Каркас ETD29/16/10 верт. 14 вив.	0,840	0,700
B66359-W1013-T1 (ETD29)	Каркас ETD29/16/10 гориз. 13 вив.	0,780	0,650
BH-ETD29-1-13R (PET)	Каркас ETD29/16/10 гориз. 13 вив. [PET-FR530]	0,420	0,350
BH-ETD29-1-14Q (PET)	Каркас ETD29/16/10 гориз. 14 вив. [PET-FR530]	0,420	0,350
BH-ETD29-1-14R (PHL)	Каркас ETD29/16/10 гориз. 14 вив. [Phenolic]	0,324	0,270
BH1-ETD29-1-14R (N66)	Каркас ETD29/16/10 гориз. 14 вив. (τ1) [N66-GF0.30FR]	0,384	0,320
BV-ETD29-1-14R (PHL)	Каркас ETD29/16/10 верт. 14 вив. [T375J]	0,324	0,270
C-ETD29	Скоба ETD29/16/10	0,102	0,085
TP4A-ETD29/16/10	Осердя ETD29/16/10 Ui=2400 AL=2430nH	0,144	0,120
TP4A-ETD29/16/10-G020	Осердя ETD29/16/10 Ui=2400 AL~383nH (g=0,20mm)	0,180	0,150
TP4A-ETD29/16/10-G050	Осердя ETD29/16/10 Ui=2400 AL~200nH (g=0,50mm)	0,180	0,150
TP4A-ETD29/16/10-G100	Осердя ETD29/16/10 Ui=2400 AL~124nH (g=1,00mm)	0,180	0,150
ETD34	<u>Застосовується ізоляційна стрічка шириною 21-22мм.</u>		
BH-ETD34-1-14R (PHL)	Каркас ETD34/17/11 гориз. 14 вив. [Phenolic]	0,300	0,250
BV-ETD34-1-14R (PET)	Каркас ETD34/17/11 верт. 14 вив. [PET-FR530]	0,420	0,350
BV1-ETD34-1-14R (PHL)	Каркас ETD34/17/11 верт. 14 вив. (τ1 - застосовувати скобу C1-ETD34) [Phenolic]	0,300	0,250
C-ETD34	Скоба ETD34/17/11	0,090	0,075
C1-ETD34	Скоба ETD34/17/11 (τ1 - з самозачепленням)	0,240	0,200
B66361-G-X187 (ETD34)	Осердя ETD34/17/11 Ui=2200 AL=2600nH	0,648	0,540
TP4A-ETD34/17/11	Осердя ETD34/17/11 Ui=2400 AL=2910nH	0,216	0,180
TP4A-ETD34/17/11-G010	Осердя ETD34/17/11 Ui=2400 AL~nH (g=0,10mm)	0,252	0,210
TP4A-ETD34/17/11-G035	Осердя ETD34/17/11 Ui=2400 AL~nH (g=0,35mm)	0,252	0,210
TP4A-ETD34/17/11-G050	Осердя ETD34/17/11 Ui=2400 AL~251nH (g=0,50mm)	0,252	0,210
TP4A-ETD34/17/11-G070	Осердя ETD34/17/11 Ui=2400 AL~196nH (g=0,70mm)	0,252	0,210
TP4A-ETD34/17/11-G100	Осердя ETD34/17/11 Ui=2400 AL~153nH (g=1,00mm)	0,252	0,210
TP4A-ETD34/17/11-G150	Осердя ETD34/17/11 Ui=2400 AL~115nH (g=1,50mm)	0,252	0,210
EER35/11	<u>Застосовується ізоляційна стрічка шириною 28мм.</u>		
BV1-EER35/11-1-14R (N66)	Каркас EER35/11 верт. 14 вив. (τ1) [N66-GF0.30FR]	0,630	0,525
CF138-EER3511	Осердя EER35/11 Ui=2100 AL=2750nH	0,696	0,580
ETD39	<u>Застосовується ізоляційна стрічка шириною 26мм.</u>		
BH-ETD39-1-16R (PHL)	Каркас ETD39/20/13 гориз. 16 вив. [T375J]	0,432	0,360
BV-ETD39-1-16R (PET)	Каркас ETD39/20/13 верт. 16 вив. [PET-FR530]	0,540	0,450
C-ETD39	Скоба ETD39/20/13	0,120	0,100
TP4A-ETD39/20/13	Осердя ETD39/20/13 Ui=2400 AL=3260nH	0,360	0,300
TP4A-ETD39/20/13-G050	Осердя ETD39/20/13 Ui=2400 AL~326nH (g=0,50mm)	0,420	0,350
TP4A-ETD39/20/13-G100	Осердя ETD39/20/13 Ui=2400 AL~196nH (g=1,00mm)	0,420	0,350
TP4A-ETD39/20/13-G200	Осердя ETD39/20/13 Ui=2400 AL~118nH (g=2,00mm)	0,420	0,350
EER42/15	<u>Застосовується ізоляційна стрічка шириною 27-28мм.</u>		
BV1-EER42/15-1-18R {+/-ETD44} (PHL)	Каркас EER42/15 верт. 18 вив. (τ1) {+/-ETD44} [Phenolic]	0,480	0,400
P4-EER42/15	Осердя EER42/22/15 (+/-ETD44) Ui=2200	0,510	0,425
ETD44	<u>Застосовується ізоляційна стрічка шириною 30мм.</u>		
BH-ETD44-1-18R (PBT)	Каркас ETD44/22/15 гориз. 18 вив. [PBT]	0,816	0,680
BH-ETD44-1-18R (PHL)	Каркас ETD44/22/15 гориз. 18 вив. [Phenolic]	0,540	0,450
C-ETD44	Скоба ETD44/22/15	0,126	0,105
B66365-G-X187 (ETD44)	Осердя ETD44/22/15 Ui=2200 AL~3500nH	1,260	1,050
TP4A-ETD44/22/15	Осердя ETD44/22/15 Ui=2400 AL=4090nH	0,474	0,395

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
TP4A-ETD44/22/15-G050	Осердя ETD44/22/15 Ui=2400 AL~438nH (g=0,50mm)	0,546	0,455
TP4A-ETD44/22/15-G150	Осердя ETD44/22/15 Ui=2400 AL~194nH (g=1,50mm)	0,546	0,455
ETD49	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 33мм.		
BH-ETD49-1-20R (PHL)	Каркас ETD49/25/16 гориз. 20 вив. [PM9820]	0,648	0,540
C-ETD49	Скоба ETD49/25/16	0,132	0,110
TP4A-ETD49/25/17	Осердя ETD49/25/16 Ui=2400 AL=4680nH	0,660	0,550
TP4A-ETD49/25/17-G100	Осердя ETD49/25/16 Ui=2400 AL~314nH (g~1,0mm)	0,780	0,650
TP4A-ETD49/25/17-G150	Осердя ETD49/25/16 Ui=2400 AL=232nH (g~1,5mm)	0,780	0,650
TP4A-ETD49/25/17-G300	Осердя ETD49/25/16 Ui=2400 AL= nH (g~3,0mm)	0,780	0,650
ETD54	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 38мм.		
BH-ETD54-1-22R (PET)	Каркас ETD54/28/19 гориз. 22 вивода [PET-FR530]	0,900	0,750
C-ETD54	Скоба ETD54/28/19	0,180	0,150
C1-ETD54	Скоба ETD54/28/19 (т1 - з самозачепленням)	0,360	0,300
TP4A-ETD54/28/19	Осердя ETD54/28/19 Ui=2400 AL=5580nH	1,020	0,850
TP4A-ETD54/28/19-G150	Осердя ETD54/28/19 Ui=2400 AL~287nH (g=1,50mm)	1,164	0,970
ETD59	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 42мм.		
BH-ETD59-1-26R (PET)	Каркас ETD59/31/22 гориз. 26 вив. [PET-FR530]	1,500	1,250
BH-ETD59-1-26R (PHL)	Каркас ETD59/31/22 гориз. 26 вив. (т1) [Phenolic]	0,960	0,800
C-ETD59	Скоба ETD59/31/22	0,420	0,350
C1-ETD59	Скоба ETD59/31/22 (т1 - з самозачепленням)	0,444	0,370
TP4A-ETD59/31/22	Осердя ETD59/31/22 Ui=2400 AL=6300nH	1,080	0,900
TP4A-ETD59/31/22-G100	Осердя ETD59/31/22 Ui=2400 AL~508nH (g=1,00mm)	1,500	1,250
TP4A-ETD59/31/22-G150	Осердя ETD59/31/22 Ui=2400 AL~381nH (g=1,50mm)	1,500	1,250
TP4A-ETD59/31/22-G200	Осердя ETD59/31/22 Ui=2400 AL~nH (g=2,00mm)	1,500	1,250
	UU, I (Тип П, та I-подібні частини до них)		
UU9,8/7,1/2,9 (UF9.8=UF10/3)	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 3мм. (для каркаса, що має 2 секції)		
BH-UU9.8/7.1/2.9-2-4R (PHL)	Каркас UU9,8/7,1/2,9(UF9.8=UF10/3) гориз. 2 секц. 4 вив. [Phenolic]	0,054	0,045
C-UU9.8/7.1/2.9	Скоба UU9,8/7,1/2,9(UF9.8=UF10/3) (1 шт. на комплект)	0,018	0,015
TL15-UF10/3 (UU9.8/7.1/2.9)	Осердя UU9,8/7,1/2,9(UF9.8=UF10/3) Ui=15000 ALmin=2400nH дзеркальна поліровка	0,030	0,025
UU10,5/7,9/5,0 (UF10.5=UF11/5)	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 4мм. (для каркаса, що має 2 секції)		
BH-UU10.5/7.9/5-2-4R (PHL)	Каркас UU10,5/7,9/5,0(UF10.5=UF11/5) гориз. 2 секц. 4 вив. [Phenolic]	0,078	0,065
C-UU10.5/7.9/5	Скоба UU10,5/7,9/5(UF10.5=UF11/5) 1 шт. на комплект	0,019	0,016
TL15-UF11/5 (UU10.5/7.8/5.0)	Осердя UU10,5/7,9/5,0(UF10.5=UF11/5) Ui=15000 ALmin=3500nH дзеркальна поліровка	0,042	0,035
UU16/10/6 (UF16=UF16/6A)	Застосовується ізоляційна стрічка шириною 4,5-5,0мм. (для каркаса, що має 2 секції)		
BH-UU16/10/6-2-4R (PHL)	Каркас UU16/10/6(UF16=UF16/6A) гориз. 2 секц. 4 вив. [Phenolic]	0,084	0,070
C-UU16/10/6	Скоба UU16/10/6(UF16=UF16/6A) (1 шт. на комплект)	0,026	0,022
TL15-UF16/6A (UU16.0/10.0/6.0)	Осердя UU16/10/6(UF16=UF16/6A) Ui=15000 ALmin=5200nH дзеркальна поліровка	0,065	0,054
UU20			
BH-UU20/18/6-2-4R (N66)	Каркас UU20/18/6 гориз. 2 секц. 4 вив. [N66-GF0.30FR]	0,300	0,250
CF199-UU2036	Осердя UU20/18/6 Ui=10000 AL=3200nH	0,360	0,300
UU46 (UF46)			
B-UU46/40/28-1	Шпуля UU46/40/28 безвив. [N66]	1,452	1,210
CF139-UU4628	Осердя UU46/40/28 Ui=2100 AL=4900nH	2,700	2,250
TP4A-UF46/40/28 (UU4628)	Осердя UU46/40/28 Ui=2400 AL=5100nH	2,700	2,250
UU74 (UF74)			
DMR40-UF74A (UU74/37/18(ПП40x17x18))	Осердя UU74/37/18(ПП40x17x18) Ui=2400	2,100	1,750
P4-UF74A	Осердя UU74/37/18(ПП40x17x18) Ui=2200	2,100	1,750
U+I			
CF139-I9330	Осердя I93/27/30 Ui=2100	6,600	5,500

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
CF139-UU9330	Осердя UU93/76/30 Ui=2100 AL=5000nH (для U+U)	14,400	12,000
P4-UU93/76/30 (UU9330)	Осердя UU93/76/30 Ui=2200	14,400	12,000
CF138-I10025	Осердя I101/25/25 Ui=2100	4,800	4,000
H44-I126/28/20	Осердя I126/28/20 Ui=2400 AL=3700nH (для U+i)	6,000	5,000
H44-U126/91/20	Осердя UU126/91/20 Ui=2400	14,400	12,000
CF139-UU14130	Осердя UU141/78/30 Ui=2100 AL=8000nH (для U+U)	27,000	22,500
H40-UU141/30	Осердя UU141/78/30 Ui=2100 AL=8000nH (для U+U)	27,000	22,500
UUR			
UR64/40/20-3C90	Осердя UUR64/37,5/27(два круглі стрижні з отворами) Ui=2300	5,640	4,700
LP3-UR74	Осердя UUR74/37/18(ПК40x18) Ui=2300	2,100	1,750

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	ФЕРИТОВІ ОСЕРДЯ EP		
BH-EP7-1-6S (LCP)	Каркас EP7 гориз. 1 сек. 6 вив. SMD [LCP E-4008]	0,234	0,195
BH-EP7-2-6S (LCP)	Каркас EP7 гориз. 2 сек. 6 вив. SMD [LCP E-4008]	0,270	0,225
CAP-EP7	Кришка для кріплення EP7 (1шт./комплект)	0,198	0,165
CF199-EP7	Осердя EP7 $U_i=10000$ AL=3350nH	0,108	0,090
BH-EP10-1-8S (LCP)	Каркас EP10 гориз. 1 сек. 8 вив. SMD [LCP-E4008]	0,288	0,240
BH-EP10-2-8S (LCP)	Каркас EP10 гориз. 2 сек. 8 вив. SMD [LCP-E4008]	0,336	0,280
CG-EP10	Скоба EP10 (комплект) має ground pin	0,120	0,100
CF197-EP10	Осердя EP10 $U_i=7000$	0,074	0,062
TP4A-EP10 [EP12/10/8]	Осердя EP10 $U_i=2400$ AL=1000nH	0,072	0,060
	POT, PT/TS (Тип Б)		
BV-PTS14/8-1-8VD (LCP)	Каркас PTS14/8 верт. 1 секц. 8 вив. SMD [LCP-E4008]	0,270	0,225
CA-PTS14/8	Скоба PTS14/8 (1 шт. на комплект)	0,000	0,000
CF138-PT1408	Осердя PTS14/8 $U_i=2100$ AL=1600nH	0,180	0,150
CF138-TS1408	Осердя PTS14/8 $U_i=2100$ AL=1600nH	0,120	0,100
B-P22/13-1 (PET)	Шпуля P22/13 1 секц. безвив. [PET]	0,060	0,050
B-P22/13-1 (N66)	Шпуля P22/13 1 секц. безвив. [N66-GF0.30FR]	0,060	0,050
CF138-P2213	Осердя P22/13 $U_i=2100$ AL=3950nH	0,180	0,150
P4-P22/13	Осердя P22/13 $U_i=2200$	0,174	0,145
TP4A-P22/13	Осердя P22/13 $U_i=2400$	0,174	0,145
B-P26/16-1 (PET)	Шпуля P26/16 1 секц. безвив. [PET]	0,084	0,070
B-P26/16-1 (N66)	Шпуля P26/16 1 секц. безвив. [N66-GF0.30FR]	0,106	0,088
B-P26/16-2 (N66)	Шпуля P26/16 2 секц. безвив. [N66-GF0.30FR]	0,108	0,090
P4-P26/16	Осердя P26/16 $U_i=2200$	0,198	0,165
TP4A-P26/16	Осердя P26/16 $U_i=2200$	0,198	0,165
B-P30/19-1 (N66)	Шпуля P30/19 1 секц. безвив. [N66-GF0.30FR] синій колір	0,120	0,100
B-P30/19-1 (PET)	Шпуля P30/19 1 секц. безвив. (PET)	0,072	0,060
P4-P30/19	Осердя P30/19 $U_i=2200$	0,276	0,230
B-P36/22-1	Шпуля P36/22 1 секц. безвив.	0,108	0,090
B-P36/22-2	Шпуля P36/22 2 секц. безвив. [карболіт]	0,120	0,100
P4-P36/22	Осердя P36/22 $U_i=2200$	0,516	0,430
B-P48/30-1	Шпуля P48/30 1 секц. безвив.	0,300	0,250
P4-P48/30	Сердечник P48/30 $U_i=2200$	0,900	0,750
P4-P36/22	Сердечник P36/22 $U_i=2200$	0,516	0,430
B-P48/30-1	Шпуля P48/30 1 секц. безвив.	0,300	0,250
P4-P48/30	Осердя P48/30 $U_i=2200$	0,900	0,750
M2000HM1-Ч48 (P48/30)	Осердя P48/30 $U_i=2000$ (з отвором)	0,750	0,625

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	<p style="text-align: center;">PM, PQ</p> <p style="text-align: center;">Тут і далі для осердь з зазором вказується величина AL (індуктивність на виток, нГн) для комплекту, що складається з полуосердя з зазором (g>0) і без зазору (g=0).</p>		
B65713-A-R087 (PM87)	Осердя PM87/70 U _i =2200 AL=12000нН N87	18,900	15,750
CF139-PQ2010	Осердя PQ20/10 U _i =2100 AL=4900нН (планарний)	0,120	0,100
BV-PQ20/20-1-14R (PHL)	Каркас PQ20/20 верт. 14 вив.(6+8) [PHENOLIC]	0,132	0,110
CF139-PQ2020	Осердя PQ20/20 U _i =2100 AL=2800нН	0,162	0,135
P4-PQ20/20	Осердя PQ20/20 U _i =2200	0,144	0,120
P4-PQ20/20-G020	Осердя PQ20/20 U _i =2200	0,168	0,140
CF139-PQ2610	Осердя PQ26/10 U _i =2100 AL=6900нН (планарний)	0,192	0,160
BV-PQ26/20-1-12R (PHL)	Каркас PQ26/20 верт. 12 вив. [PHENOLIC]	0,132	0,110
CAG-PQ26/20	Скоба PQ26/20 (1шт./комплект) має ground pin	0,300	0,250
P4-PQ26/20	Осердя PQ26/20 U _i =2200	0,180	0,150
P4-PQ26/20-G020	Осердя PQ26/20 U _i =2200 (g=0,20mm)	0,234	0,195
P4-PQ26/20-G050	Осердя PQ26/20 U _i =2200 (g=0,50mm)	0,234	0,195
BV-PQ26/25-1-12R (PHL)	Каркас PQ26/25 верт. 12 вив. [PHENOLIC]	0,144	0,120
CAG-PQ26/25	Скоба PQ26/25 (1шт./комплект) має ground pin	0,450	0,375
P4-PQ26/25	Осердя PQ26/25 U _i =2200	0,192	0,160
P4-PQ26/25-G050	Осердя PQ26/25 U _i =2200 AL~300нН (g=0,50mm)	0,246	0,205
BV-PQ32/20-1-12R (PHL)	Каркас PQ32/20 верт. 12 вив. [Phenolic]	0,198	0,165
CAG-PQ32/20	Скоба PQ32/20 (1шт./комплект) має ground pin	0,600	0,500
CF139-PQ3220	Осердя PQ32/20 U _i =2100 AL=5460нН	0,300	0,250
P4-PQ32/20	Осердя PQ32/20 U _i =2200	0,228	0,190
P4-PQ32/20-G020	Осердя PQ32/20 U _i =2200 (g=0,20mm)	0,288	0,240
P4-PQ32/20-G040	Осердя PQ32/20 U _i =2200 (g=0,40mm)	0,288	0,240
P4-PQ32/20-G050	Осердя PQ32/20 U _i =2200 (g=0,50mm)	0,318	0,265
TP4A-PQ32/20	Осердя PQ32/20 U _i =2400	0,228	0,190
TP4A-PQ32/20-G020	Осердя PQ32/20 U _i =2400 (g=0,20mm)	0,288	0,240
BV-PQ32/25-1-12R (PHL)	Каркас PQ32/25 верт. 12 вив. [PHENOLIC]	0,240	0,200
P4-PQ32/25	Осердя PQ32/25 U _i =2200	0,294	0,245
P4-PQ32/25-G050	Осердя PQ32/25 U _i =2200 (g=0,50mm)	0,354	0,295
P4-PQ32/25-G055	Осердя PQ32/25 U _i =2200 (g=0,55mm)	0,354	0,295
P4-PQ32/25-G080	Осердя PQ32/25 U _i =2200 (g=0,80mm)	0,354	0,295
BV-PQ32/30-1-12R (PHL)	Каркас PQ32/30 верт. 12 вив. [Phenolic]	0,222	0,185
CAG-PQ32/30	Скоба PQ32/30 (1шт./комплект) має ground pin	0,600	0,500
TP4A-PQ32/30	Осердя PQ32/30 U _i =2400	0,300	0,250
TP4A-PQ32/30-G055	Осердя PQ32/30 U _i =2400 AL~389нН (g=0,55mm)	0,360	0,300
BV-PQ35/35-1-12R (PHL)	Каркас PQ35/35 верт. 12 вив. [PHENOLIC]	0,360	0,300
P4-PQ35/35	Осердя PQ35/35 U _i =2200	0,504	0,420
P4-PQ35/35-G060	Осердя PQ35/35 U _i =2200 (g=0,60mm)	0,000	0,000
TP4A-PQ35/35	Осердя PQ35/35 U _i =2400	0,504	0,420
TP4A-PQ35/35-G060	Осердя PQ35/35 U _i =2400 (g=0,60mm)	0,624	0,520

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	<p align="center">RM (Тип KB)</p> <p align="center">Тут і далі для осердь з зазором вказується величина AL (індуктивність на виток, нГн) для комплекту, що складається з полуосердя з зазором (g>0) і без зазору (g=0).</p>		
<p align="center"><u>RM4</u> <u>KB4</u></p>	<p align="center"><u>Застосовується ізоляційна стрічка шириною 5мм. (1 секція) та 3мм. (2 секції)</u></p>		
CG-RM4,5 (RM4 & RM5)	Скоба RM4,RM5 має ground pin	0,040	0,033
BW-RM4-1-6R (PHL)	Каркас RM4 міні 1 секц. 6 вив. [Phenolic]	0,150	0,125
BW-RM4-2-6R (PHL)	Каркас RM4 міні 2 секц. 6 вив. [Phenolic]	0,180	0,150
TP4A-RM4	Осердя RM4 Ui=2400 AL= _нН	0,072	0,060
<p align="center"><u>RM5</u> <u>KB5</u></p>	<p align="center"><u>Застосовується ізоляційна стрічка шириною 5мм. (1 секція) та 3мм. (2 секції)</u></p>		
CG-RM4,5 (RM4 & RM5)	Скоба RM4,RM5 має ground pin	0,040	0,033
BV-RM5-1-8VD (PHL)	Каркас RM5 мощн. 1 секц. 8 вив. (SMD) [PM9630]	0,300	0,250
BW-RM5-1-6R (PHL)	Каркас RM5 міні 1 секц. 6 вив. [Phenolic]	0,120	0,100
BW-RM5-1-8R (PHL)	Каркас RM5 міні 1 секц. 8 вив. [PM9630]	0,126	0,105
BW-RM5-2-8R (PHL)	Каркас RM5 міні 2 секц. 8 вив. [PM9630]	0,180	0,150
B65805-J-R87 (RM5)	Осердя RM5 Ui=2200 AL=2000нН (комплект)	0,480	0,400
P4-RM5	Осердя RM5 Ui=2200	0,066	0,055
P4-RM5-G012	Осердя RM5 Ui=2200 (g=0,12mm)	0,102	0,085
P4-RM5-G020	Осердя RM5 Ui=2200 (g=0,20mm)	0,102	0,085
TP4A-RM5	Осердя RM5 Ui=2400 AL=1770нН	0,072	0,060
TP4A-RM5-G012	Осердя RM5 Ui=2400 AL~250нН (g=0,12mm)	0,108	0,090
<p align="center"><u>RM6</u> <u>KB6</u></p>	<p align="center"><u>Застосовується ізоляційна стрічка шириною 6-7мм. (1 секція) та 3мм. (2 секції)</u></p>		
BV-RM6-1-8QD (PET)	Каркас RM6 мощн. 1 секц. 8 вив. [PET-FR530]	0,180	0,150
BV-RM6-1-8S (PHL)	Каркас RM6 мощн. 1 секц. 8 вив. (SMD)	0,420	0,350
BV-RM6-1-8VD (LCP)	Каркас RM6 мощн. 1 секц. 8 вив. (SMD) [LCP-E4008]	0,300	0,250
BW-RM6-1-6R (PHL)	Каркас RM6 міні 1 секц. 6 вив. [Phenolic]	0,096	0,080
BW-RM6-2-6R (PHL)	Каркас RM6 міні 2 секц. 6 вив. [Phenolic]	0,120	0,100
B65808-A2203 (RM6)	Скоба RM6 має ground pin	0,054	0,045
CG-RM6	Скоба RM6 має ground pin	0,042	0,035
CF140-RM6	Осердя RM6 Ui=2500 AL=2400нН	0,144	0,120
CF140-RM6-AL400-T	Осердя RM6 Ui=2500 AL=400нН (g~0,10mm)	0,180	0,150
TP4A-RM6	Осердя RM6 Ui=2400 AL=2400нН	0,132	0,110
TP4A-RM6-G007	Осердя RM6 Ui=2400 AL~400нН (g=0,07mm)	0,168	0,140
TP4A-RM6-G015	Осердя RM6 Ui=2400 AL~ (g=0,15mm)	0,168	0,140
TP4A-RM6-G030	Осердя RM6 Ui=2400 AL~160нН (g=0,30mm)	0,168	0,140
<p align="center"><u>RM8</u> <u>KB8</u></p>	<p align="center"><u>Застосовується ізоляційна стрічка шириною 9-10мм. (1 секція) та 5мм. (2 секції)</u></p>		
B-RM8-1 (PHL)	Шпуля RM8 1 секц., без вив. [PM9630]	0,162	0,135
BV-RM8-1-12QD (PET)	Каркас RM8 мощн. 1 секц. 12 вив. [PET-FR530]	0,240	0,200
BW-RM8-1-12R (PHL)	Каркас RM8 міні 1 секц., 12 вив. [PM9630]	0,102	0,085
BW-RM8-1-8R (N66)	Каркас RM8 міні 1 секц. 8 вив. [N66-GF0.30FR]	0,252	0,210
BW-RM8-2-12R (PHL)	Каркас RM8 міні 2 секц. 12 вив. [PM9630]	0,108	0,090
CG-RM8	Скоба RM8 має ground pin	0,048	0,040
B65811-J-R87 (RM8)	Осердя RM8 Ui=2200 AL=3300нН (комплект)	0,540	0,450
TP4A-RM8	Осердя RM8 Ui=2400 AL=3100нН	0,186	0,155
TP4A-RM8-G018	Осердя RM8 Ui=2400 AL~400нН (g=0,18mm)	0,234	0,195
TP4A-RM8-G030	Осердя RM8 Ui=2400 AL~250нН (g=0,3mm)	0,234	0,195
TP4A-RM8-G048	Осердя RM8 Ui=2400 AL~160нН (g=0,48mm)	0,234	0,195
<p align="center"><u>RM10LP</u> <u>KB10 низький профіль</u></p>			
P4-RM10LP	Осердя RM10LP Ui=2200 низьк.проф.	0,222	0,185
P4-RM10LP-AL630-T	Осердя RM10LP Ui=2200 AL=630нН (g~0,19mm) низьк.проф.	0,264	0,220

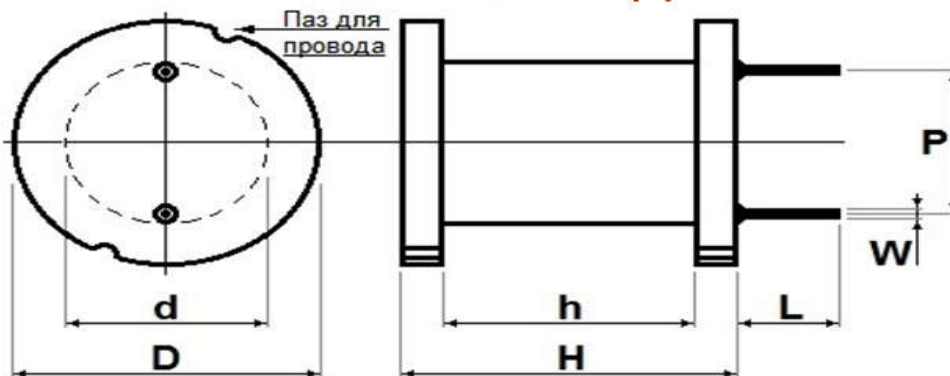
Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
RM10 KB10	<u>Застосовується ізоляційна стрічка шириною 11мм. (1 секція) та 5мм. (2 секції)</u>		
B65814-N1012-D1 (RM10)	Каркас RM10 міні 1 секц., 12 вив.	0,540	0,450
BV-RM10-1-12QD (PET)	Каркас RM10 мощн. 1 секц., 12 вив. [PET-FR530]	0,420	0,350
BW-RM10-1-12R (PHL)	Каркас RM10 міні 1 секц., 12 вив. [Phenolic]	0,132	0,110
BW-RM10-2-12R (PHL)	Каркас RM10 міні 2 секц., 12 вив. [Phenolic]	0,240	0,200
B65814-A2203 (RM10)	Скоба RM10 має ground pin	0,090	0,075
CG-RM10	Скоба RM10 має ground pin	0,054	0,045
CF139-RM10	Осердя RM10 $U_i=2100$ $AL=4200nH$	0,270	0,225
P4-RM10	Осердя RM10 $U_i=2200$	0,258	0,215
TP4A-RM10	Осердя RM10 $U_i=2400$	0,258	0,215
TP4A-RM10-G014	Осердя RM10 $U_i=2400$ $AL\sim 710nH$ ($g=0,14mm$)	0,294	0,245
TP4A-RM10-G019	Осердя RM10 $U_i=2400$ $AL\sim 630nH$ ($g=0,19mm$)	0,294	0,245
TP4A-RM10-G028	Осердя RM10 $U_i=2400$ $AL\sim 400nH$ ($g=0,28mm$)	0,294	0,245
TP4A-RM10-G050	Осердя RM10 $U_i=2400$ $AL\sim nH$ ($g=0,50mm$)	0,294	0,245
TP4A-RM10-G056	Осердя RM10 $U_i=2400$ $AL\sim 250nH$ ($g=0,56mm$)	0,294	0,245
TP4A-RM10-G100	Осердя RM10 $U_i=2400$ $AL\sim nH$ ($g=1,00mm$)	0,294	0,245
RM12 KB12	<u>Застосовується ізоляційна стрічка шириною 15-16мм. (1 секція) та 7мм. (2 секції)</u>		
BV-RM12-1-12RD (PET)	Каркас RM12 мощн. 1 секц., 12 вив. [PET-FR530]	0,360	0,300
BW-RM12-1-12R (PHL)	Каркас RM12 міні 1 секц., 12 вив. [PM9630]	0,300	0,250
BW-RM12-2-12R (PHL)	Каркас RM12 міні 2 секц., 12 вив.	0,360	0,300
CG-RM12	Скоба RM12 має ground pin	0,060	0,050
CF139-RM12	Осердя RM12 $U_i=2100$ $AL=4650nH$	0,456	0,380
TP4A-RM12	Осердя RM12 $U_i=2400$ $AL=5500nH$	0,348	0,290
TP4A-RM12-G051	Осердя RM12 $U_i=2400$ $AL=400nH$ ($g\sim 0.51mm$)	0,432	0,360
TP4A-RM12-G063	Осердя RM12 $U_i=2400$ $AL\sim 300nH$ ($g=0,63mm$)	0,432	0,360
RM14 KB14	<u>Застосовується ізоляційна стрічка шириною 19мм.</u>		
BV-RM14-1-12QD (PET)	Каркас RM14 мощн. 1 сек., 12 вив. [PET-FR530]	0,480	0,400
BW-RM14-1-12R (PHL)	Каркас RM14 міні 1 сек., 12 вив. [Phenolic]	0,384	0,320
BW-RM14-2-12R (PHL)	Каркас RM14 міні 2 сек., 12 вив. [Phenolic]	0,660	0,550
CG-RM14	Скоба RM14 має ground pin	0,102	0,085
P4-RM14	Осердя RM14 $U_i=2200$	0,576	0,480
TP4A-RM14	Осердя RM14 $U_i=2400$ $AL=5450nH$	0,600	0,500
TP4A-RM14-G050	Осердя RM14 $U_i=2400$ $AL\sim nH$ ($g=0,50mm$)	0,720	0,600
TP4A-RM14-G071	Осердя RM14 $U_i=2400$ $AL\sim 400nH$ ($g=0,71mm$)	0,720	0,600
TP4A-RM14-G130	Осердя RM14 $U_i=2400$ $AL\sim 250nH$ ($g=1,30mm$)	0,720	0,600

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
"Бази" для тороїдальних індуктивних елементів невеликих розмірів	 <p>KO-T10H-4R (PHL) KO-T10V-4R (PHL)</p>		
KO-T10H-4R (PHL)	Корпус Т10,0/6,0/4,0 гориз. 4 вив. [Phenolic]	0,107	0,089
KO-T10V-4R (PHL)	Корпус Т10,0/6,0/4,0 верт. 4 вив. [Phenolic]	0,079	0,066
	<p align="center">ФЕРИТОВІ ОСЕРДЯ</p> <p align="center">Т</p> <p align="center">(Тороїдальні осердя)</p> <p align="center">індекс "С" наприкінці найменування позначає наявність епоксидного ізоляційного покриття на магнітопроводі</p> <p align="center">Нікель-цинкові феритові тороїдальні осердя</p>		
TN40L-T8/4/4	Осердя Т8,0/4,0/4,0 U _i =400 NiZn	0,053	0,044
TN40L-T10/6/4	Осердя Т10,0/6,0/4,0 U _i =400 NiZn	0,071	0,059
TN40L-T13/7/5	Осердя Т13,0/7,0/5,0 U _i =400 NiZn	0,101	0,084
TN40L-T16/9/4	Осердя Т16,0/9,0/4,0 U _i =400 NiZn	0,126	0,105
TN40L-T16/9/6	Осердя Т16,0/9,0/6,0 U _i =400 NiZn	0,168	0,140
TN65B-T16/9/6	Осердя Т16,0/9,0/6,0 U _i =650 NiZn	0,168	0,140
	<p align="center">Марганець-цинкові феритові тороїдальні осердя</p>		
	Діаметр до 10 мм.		
DMR40-T5/3/2-C	Осердя Т5,0/3,0/2,0 U _i =2400	0,054	0,045
TP4A-T6.3/3.8/2.5-C (Т6/4/3)	Осердя Т6,3/3,8/2,5C U _i =2400 AL=610nH (Т6/4/3)	0,054	0,045
TS15-T6.3/3.8/2.5-C (Т6/4/3)	Осердя Т6,3/3,8/2,5C U _i =15000 AL=3750nH (Т6/4/3)	0,072	0,060
CF199-T0704	Осердя Т7,62/3,18/4,78 U _i =10000 AL=8400nH без покриття	0,060	0,050
TS10-T9/5/4	Осердя Т9,00/5,00/4,00 U _i =10000 AL=5400nH без покриття	0,060	0,050
TS10-T9/5/4-C	Осердя Т9,00/5,00/4,00 U _i =10000 AL=5400nH	0,084	0,070
CF138-T0903-C	Осердя Т9,53/4,75/3,18 U _i =2100 AL=925nH	0,066	0,055
	Діаметр = 10 мм.		
H10K-T10/6/3-C	Осердя Т10,0/6,0/3,0 U _i =10000 AL=3050nH	0,060	0,050
TP4A-T10/6/4-C	Осердя Т10,0/6,0/4,0 U _i =2400 AL=980nH	0,041	0,034
TPW33-T10/6/4-C	Осердя Т10,0/6,0/4,0 U _i =3300 AL=1400nH	0,060	0,050
TS10-T10/6/4-C	Осердя Т10,0/6,0/4,0 U _i =10000 AL=4100nH	0,043	0,036
TS5-T10/6/4	Осердя Т10,0/6,0/4,0 U _i =5500 AL=2200nH без покриття	0,030	0,025
TS5-T10/6/4-C	Осердя Т10,0/6,0/4,0 U _i =5500 AL=2200nH	0,042	0,035
TL15-T10/6/4-C	Осердя Т10,0/6,0/4,0 U _i =15000 AL=5600nH	0,048	0,040
	Діаметр від 12 до 14 мм.		
TP4A-T12.7/7.9/6.35-C	Осердя Т12,7/7,92/6,35 U _i =2400 AL=1340nH	0,096	0,080
TP4A-T13/8/6-C	Осердя Т13,0/8,0/6,0 U _i =2400 AL=1340nH	0,120	0,100
CF138-T1306A-C	Осердя Т12,9/7,9/6,2 U _i =2100 AL=1250nH	0,132	0,110
TP4A-T14/9/5-C	Осердя Т14,0/9,0/5,0 U _i =2400 AL=1100nH	0,054	0,045
TS5-T14/9/5-C	Осердя Т14,0/9,0/5,0 U _i =5500 AL=2400nH	0,060	0,050
TS10-T14/9/5-C	Осердя Т14,0/9,0/5,0 U _i =10000 AL=3300nH	0,060	0,050
	Діаметр = 16 мм.		
TP4A-T16/10/6-C	Осердя Т16,0/9,6/6,3 U _i =2400 AL=1600nH	0,120	0,100
TS10-T16/10/6.3-C	Осердя Т16,0/9,6/6,3 U _i =10000 AL=6400nH	0,138	0,115
TL15-T16/9.6/6.3-C	Осердя Т16,0/9,6/6,3 U _i =13000 AL=_nH	0,138	0,115
	Діаметр від 18 до 22 мм.		
TP4A-T18/10/8-C	Осердя Т18,0/10,0/8,0 U _i =2400 AL=2300nH	0,192	0,160
TP4A-T20/12/6.35-C	Осердя Т20,0/12,0/6,35 U _i =2400 AL=1550nH	0,144	0,120
TS10-T20/12/6.35-C	Осердя Т20,0/12,0/6,35 U _i =10000 AL=6500nH	0,180	0,150
TP4A-T20/12/10	Осердя Т20,0/12,0/10,0 U _i =2400 AL=2400nH без покриття	0,240	0,200
TP4A-T22/14/6-C	Осердя Т22,0/14,0/6,0 U _i =2400 AL=1300nH	0,168	0,140

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
TS10-T22/14/6A-C	Осердя T22,1/13,7/6,35 Ui=10000 AL=6100nH	0,180	0,150
TL15-T22/14/8-C	Осердя T22,0/14,0/8,0 Ui=15000 AL=10500nH	0,240	0,200
<u>Діаметр від 25 до 26 мм.</u>			
TP4A-T25/15/10-C	Осердя T25,0/15,0/10,0 Ui=2400 AL=2500nH	0,300	0,250
TS10-T25/15/10-C	Осердя T25,0/15,0/10,0 Ui=10000 AL=10200nH	0,360	0,300
P4-T25/15/15-C	Осердя T25,0/15,0/15,0 Ui=2200 AL=3200nH	0,432	0,360
TP4A-T25/15/15-C	Осердя T25,0/15,0/15,0 Ui=2400 AL=3450nH	0,432	0,360
TS10-T25/15/15-C	Осердя T25,0/15,0/15,0 Ui=10000 AL=15300nH	0,480	0,400
H7K-T26/14/10	Осердя T26,0/14,0/10,0 Ui=7000 AL=8650nH	0,181	0,151
H7K-T26/14/20	Осердя T26,0/14,0/20,0 Ui=7000 AL=17300nH	0,362	0,302
<u>Діаметр від 28 до 32 мм.</u>			
TP4A-T28/14/7.4-C	Осердя T28,0/14,0/7,4 Ui=2400 AL=2310nH	0,348	0,290
TP4A-T28/16/9-C	Осердя T28,0/16,0/9,0 Ui=2400 AL=2200nH	0,420	0,350
TS10-T28/16/13-C	Осердя T28,0/16,0/13,0 Ui=1000 AL=14500nH	0,444	0,370
TP4A-T29/19/15-C	Осердя T29,0/19,0/15,2 Ui=2400 AL=3100nH	0,480	0,400
TS10-T29/19/15-C	Осердя T29,0/19,0/15,2 Ui=10000 AL=12800nH	0,480	0,400
H10K-T29/19/15-C	Осердя T29,0/19,0/15,0 Ui=10000 AL=12800nH	0,480	0,400
TP4A-T31/19/8-C	Осердя T31,0/19,0/8,0 Ui=2400 AL=1750nH	0,420	0,350
TP4A-T31/19/15-C	Осердя T31,0/19,0/15,0 Ui=2400 AL=3500nH	0,528	0,440
<u>Діаметр від 35 до 40 мм.</u>			
TP4A-T36/23/15-C	Осердя T36,0/23,0/15,0 Ui=2400 AL=3200nH	0,624	0,520
TS10-T36/23/15-C	Осердя T36,0/23,0/15,0 Ui=10000 AL=13400nH	0,624	0,520
TP4A-T38/19/13-C	Осердя T38,0/19,0/13,0 Ui=2400 AL=4300nH	0,960	0,800
TS10-T38/19/13-C	Осердя T38,0/19,0/13,0 Ui=10000 AL=18000nH	0,960	0,800
TP4A-T38/25/7-C	Осердя T38,0/25,0/7,0 Ui=2400 AL=1500nH	0,480	0,400
TP4A-T38/25/15-C	Осердя T38,1/25,4/15,0 Ui=2400 AL=3000nH	0,960	0,800
TD5B-T38/25/15-C	Осердя T38,1/25,4/15,0 Ui=4000 AL=5000nH	0,960	0,800
TS5-T38/25/15-C	Осердя T38,1/25,4/15,0 Ui=5500 AL=6600nH	0,960	0,800
P4-T40/24/11-C	Осердя T40,0/23,5/11,0 Ui=2200	0,780	0,650
TP4A-T40/24/12-C	Осердя T40,0/24,0/12,0 Ui=2400 AL=nH	0,780	0,650
TP4A-T40/24/16-C	Осердя T40,0/24,0/16,0 Ui=2400 AL=nH	0,960	0,800
TS10-T40/24/16-C	Осердя T40,0/24,0/16,0 Ui=10000 AL=16300nH	1,056	0,880
<u>Діаметр від 42 до 52 мм.</u>			
TP4A-T42/26/13-C	Осердя T42,0/26,0/13,0 Ui=2400 AL=2800nH	1,020	0,850
TS10-T42/26/18-C	Осердя T42,0/26,0/18,0 Ui=10000 AL=17000nH	1,380	1,150
P4-T45/26/8-C	Осердя T45,0/26,0/8,0 Ui=2200	0,660	0,550
CF139-T4511-C	Осердя T45,0/28,0/11,0 Ui=2100 AL=2200nH	1,020	0,850
CF139-T5020-C	Осердя T50,0/30,0/20,0 Ui=2100 AL=4200nH	2,160	1,800
TP4A-T50/30/20-C	Осердя T50,0/30,0/20,0 Ui=2400 AL=4900nH	2,160	1,800
TS10-T50/30/20-C	Осердя T50,0/30,0/20,0 Ui=10000 AL=20400nH	2,640	2,200
TX51/32/19-3C90 (~T50/30/20)	Осердя T51,0/31,5/19,3 Ui=2300 AL=3980nH	3,000	2,500
<u>Діаметр від 55 до 90 мм.</u>			
P4-T56/32/18-C	Осердя T56,0/32,0/18,0 Ui=2200	3,420	2,850
TP4A-T63/38/25-C	Осердя T63,0/38,0/25,0 Ui=2400 AL=6100nH	4,200	3,500
TP4A-T74/39/13-C	Осердя T74,0/39,0/13,0 Ui=2400 AL=3550nH	5,940	4,950
P4-T87/54/14-C	Осердя T87,4/54,0/14,0 Ui=2200	5,400	4,500
<u>Діаметр более 100 мм.</u>			
CF139-T10215-C	Осердя T102,0/65,8/15,0 Ui=2100 AL=2700nH	10,800	9,000
P4-T102/65/15-C	Осердя T102,0/65,8/15,0 Ui=2200	9,720	8,100
HK10-T102/65/15-C	Осердя T102,0/65,8/15,0 Ui=10000	9,600	8,000
LP3-T125/80/12	Осердя T125/80/12 Ui=2300 без покриття	8,880	7,400
P4-T125/80/12-C	Осердя T125/80/12 Ui=2300 с покриттям	9,000	7,500
H5K-T132/100/27	Осердя T132.0/100.0/27.0 Ui=5000 без покриття	16,500	13,750
P4-T154/125/20	Осердя T154/125/20 Ui=2300 без покриття	20,400	17,000
P4-T160/140/15	Осердя T160,0/140,0/15,0 Ui=2200 без покриття	27,000	22,500

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	Стрижні циліндричні Никель-цинкові ферити для виготовлення простих індуктивних елементів		
SD5-R4/25	Осердя ROD 4mm x 25mm NiZn Ui=750 (стрижень круглий)	0,041	0,034
TN40H-R6/25	Осердя ROD 6mm x 25mm NiZn Ui=400 (стрижень круглий)	0,066	0,055
	"Гантелі" з выводами Никель-цинкові ферити для виготовлення простих індуктивних елементів		
DRWW5x7N-SD5	Осердя Drum05x07 NiZn Ui=750 два виводи, без пазів	0,036	0,030
DRWW6x8N-SD5	Осердя Drum06x08 NiZn Ui=750 два виводи, без пазів	0,042	0,035
DRWW8x10N-SD5	Осердя Drum08x10 NiZn Ui=750 два виводи, з пазами	0,054	0,045
DRWW8x10N-SD5_AXIAL	Осердя Drum08x10 NiZn Ui=750 два виводи, з пазами	0,042	0,035
DRWW9x12N-SD5	Осердя Drum09x12 NiZn Ui=750 два виводи, з пазами	0,060	0,050
DRWW10x10N-SD5	Осердя Drum10x10 NiZn Ui=750 два виводи, без пазів	0,066	0,055
DRWW10x12N-SD5	Осердя Drum10x12 NiZn Ui=750 два виводи, з пазами	0,078	0,065
DRWW12x16N-SD5	Осердя Drum12x16 NiZn Ui=750 два виводи, з пазами	0,132	0,110
DRWW14x15F-G37	Осердя Drum14x15 MgZn Ui=750 два виводи, без пазів	0,180	0,150
DRWW14x15N-SD5	Осердя Drum14x15 NiZn Ui=750 два виводи, з пазами	0,180	0,150
DRWW16x18N-SD5	Осердя Drum16x18 NiZn Ui=750 два виводи, без пазів	0,240	0,200
DRWW16x22N-SD5	Осердя Drum16x22 NiZn Ui=750 два виводи, без пазів	0,276	0,230
DRWW18x22N-SD5	Осердя Drum18x22 NiZn Ui=750 два виводи, без пазів	0,300	0,250

Сердечники NiZn гантелеобразные с жесткими выводами



Наименование	D, мм.	H, мм.	d, мм.	h, мм.	L, мм.	P, мм.	W, мм.
DRWW6x8	6	8,5	2,7	4,5	10	2,5	0,5
DRWW8x10	8	10	4	6	10	5,0	0,5
DRWW9x12	9	12	4	7	10	5,0	0,5
DRWW10x10	10	10	4	6	10	5,0	0,5
DRWW10x12	10	12	4	7	10	5,0	0,5
DRWW12x15	12	16	6	10	15	8,0	0,8
DRWW14x15	14	15	7	10	15	8,0	0,8
DRWW16x18	16	18	8	13	15	11,0	0,8
DRWW18x22	18	22	11	17	10	10,0	0,8
Допуск	±0,3	±0,2	±0,1	±0,2	+3,0 -0,5	±0,5	±0,1


Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
ФЕРИТОВІ ОСЕРДЯ Для пригнічення електромагнітних завад (EMI suppression)			
Феритові трубки, "намистини"			
TN200B-RH-3.5-5.0-1.3	Муфта для пригнічення Е/М завад $U_i=2000$ NiZn (трубка на провід $d < 1,3$ мм)	0,032	0,027
TN65H-RH-6.0-8.0-3.0	Муфта для пригнічення Е/М завад $U_i=650$ NiZn (трубка на провід $d < 3,0$ мм)	0,066	0,055
	Муфти в пластикових корпусах-кліпсах		
RU-35A	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=90$ Ом[25МГц], $Z=130$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 3,5$ мм)	0,360	0,300
RU-35B	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=55$ Ом[25МГц], $Z=130$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 3,5$ мм)	0,300	0,250
RU-50	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=60$ Ом[25МГц], $Z=130$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 5,0$ мм)	0,480	0,400
RU-60	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=120$ Ом[25МГц], $Z=230$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 6,0$ мм)	0,600	0,500
RU-65	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=120$ Ом[25МГц], $Z=240$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 6,5$ мм)	0,600	0,500
RU-70A	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=35$ Ом[25МГц], $Z=60$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 7,0$ мм)	0,420	0,350
RU-70B	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=35$ Ом[25МГц], $Z=60$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 7,0$ мм)	0,420	0,350
RU-90A	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=60$ Ом[25МГц], $Z=135$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 9,0$ мм)	0,540	0,450
RU-90B	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=60$ Ом[25МГц], $Z=135$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 9,0$ мм)	0,480	0,400
RU-100A	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=90$ Ом[25МГц], $Z=190$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 10$ мм)	1,020	0,850
RU-100B	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=35$ Ом[25МГц], $Z=70$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 10$ мм)	0,900	0,750
RU-110A	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=120$ Ом[25МГц], $Z=230$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 11$ мм)	0,960	0,800
RU-110B	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=120$ Ом[25МГц], $Z=230$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 11$ мм)	0,960	0,800
RU-130A	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=110$ Ом[25МГц], $Z=230$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 13$ мм)	1,020	0,850
RU-130B	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=110$ Ом[25МГц], $Z=230$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 13$ мм)	1,080	0,900
RU-130C	Муфта для пригнічення Е/М завад $Z=120$ Ом[25МГц], $Z=200$ Ом[100МГц] (кліпса на провід $d < 13$ мм)	1,200	1,000
	Трансфлюктори Ферити з кількома отворами		
TN90H-RID-3.5-2.0-2.0-0.8H2	Трансфлюктор-2 x $d=0,8$ мм (MHB2-3.5/2.0/2.0) $U_i=900$ NiZn	0,025	0,021
TN25H-RID-5.0-3.0-3.0-1.25H2	Трансфлюктор-2 x $d=1,25$ мм (MHB2-5.0/3.0/3.0) $U_i=250$ NiZn	0,034	0,028
TN100B-RID-5.0-3.0-3.0-1.25H2	Трансфлюктор-2 x $d=1,25$ мм (MHB2-5.0/3.0/3.0) $U_i=1000$ NiZn	0,034	0,028
Корпуси для мініатюрних ВЧ-трансформаторів			
K-7/7/4.6-6 (LCP)	Корпус 7,0/7,0/4,6 мм. (внутрішні розміри), 6 вив. SMD [LCP-E4008]	0,342	0,285


Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	<p align="center">ОСЕРДЯ З АЛЬСИФЕРУ</p> <p align="center">Тороїдальні осердя</p> <p align="center">Розміри указані по магнітопроводу. Всі магнітопроводи мають ізоляційне покриття. Альсифер = Sendust</p>		
Діаметр до 14 мм.			
KS039125 (DS097125 / 77280-A7)	Осердя T9,65/4,78/3,18 Sendust Ui=125 AL=53nH	0,216	0,180
TMS102125 (KS040125 / 77040-A7)	Осердя T10,2/5,08/3,96 Sendust Ui=125 AL=66nH	0,240	0,200
KS050125 (DS127125 / 77050-A7)	Осердя T12,7/7,62/4,75 Sendust Ui=125 AL= 56nH	0,420	0,350
TMS127125 (KS050125 / 77050-A7)	Осердя T12,7/7,62/4,75 Sendust Ui=125 AL= 56nH	0,420	0,350
Діаметр від 16 до 18 мм.			
KS065060 (DS166060 / 77121-A7)	Осердя T16,6/10,2/6,35 Sendust Ui=60 AL=35nH	0,540	0,450
KS065125 (DS166125 / 77120-A7)	Осердя T16,6/10,2/6,35 Sendust Ui=125 AL=72nH	0,540	0,450
TMS166125 (KS065125 / 77120-A7)	Осердя T16,6/10,2/6,35 Sendust Ui=125 AL=72nH	0,540	0,450
KS068125 (DS173125 / 77380-A7)	Осердя T17,3/9,65/6,35 Sendust Ui=125 AL=89nH	0,540	0,450
Діаметр від 20 до 25 мм.			
KS080125 (DS203125 / 77206-A7)	Осердя T20,3/12,7/6,35 Sendust Ui=125 AL=68nH	0,540	0,450
TMS203026 (KS080026 / 77208-A7)	Осердя T20,3/12,7/6,35 Sendust Ui=26 AL=14nH	0,540	0,450
TMS203125 (KS080125 / 77206-A7)	Осердя T20,3/12,7/6,35 Sendust Ui=125 AL=68nH	0,540	0,450
KS090125 (DS229125 / 77310-A7)	Осердя T22,9/14,0/7,62 Sendust Ui=125 AL=90nH	0,660	0,550
TMS229125 (KS090125 / 77310-A7)	Осердя T22,9/14,0/7,62 Sendust Ui=125 AL=90nH	0,660	0,550
KS092125 (DS236125 / 77350-A7)	Осердя T23,6/14,4/8,89 Sendust Ui=125 AL=102nH	0,960	0,800
TMS236026 (KS092026 / 77352-A7)	Осердя T23,6/14,4/8,89 Sendust Ui=26 AL=22nH	0,960	0,800
TMS236125 (KS092125 / 77350-A7)	Осердя T23,6/14,4/8,89 Sendust Ui=125 AL=105nH	0,960	0,800
Діаметр ~ 27 мм.			
KS106060 (DS270060 / 77894-A7)	Осердя T26,9/14,7/11,2 Sendust Ui=60 AL=75nH	1,080	0,900
KS106125 (DS270125 / 77930-A7)	Осердя T26,9/14,7/11,2 Sendust Ui=125 AL=157nH	1,020	0,850
TMS270026 (KS106026 / 77932-A7)	Осердя T26,9/14,7/11,2 Sendust Ui=26 AL=32nH	1,020	0,850
TMS270060 (KS106060 / 77894-A7)	Осердя T26,9/14,7/11,2 Sendust Ui=60 AL=75nH	1,080	0,900
TMS270125 (KS106125 / 77930-A7)	Осердя T26,9/14,7/11,2 Sendust Ui=125 AL=157nH	1,020	0,850
KS107060	Осердя T26,9/14,7/8,64 Sendust Ui=125 AL=89nH	0,960	0,800
KS107125	Осердя T26,9/14,7/8,64 Sendust Ui=125 AL=123nH	0,900	0,750
Діаметр від 33 до 36 мм.			
KS130060 (DS330060 / 77071-A7)	Осердя T33,0/19,9/10,7 Sendust Ui=60 AL=61nH	1,920	1,600
KS130125 (DS330125 / 77548-A7)	Осердя T33,0/19,9/10,7 Sendust Ui=125 AL=127nH	1,980	1,650
TMS330026 (KS130026 / 77550-A7)	Осердя T33,0/19,9/10,7 Sendust Ui=26 AL=28nH	2,040	1,700
KS141060 (DS358060 / 77076-A7)	Осердя T35,8/22,4/10,5 Sendust Ui=60 AL=56nH	2,400	2,000
KS141125 (DS358125 / 77324-A7)	Осердя T35,8/22,4/10,5 Sendust Ui=125 AL=117nH	2,160	1,800
77324-A7	Осердя T35,8/22,4/10,5 KoolMu Ui=125 AL=117nH	3,600	3,000
Діаметр від 40 до 47 мм.			
KS157026 (DS400026 / 77256-A7)	Осердя T39,9/24,1/14,5 Sendust Ui=26 AL=35nH	3,000	2,500
KS157060 (DS400060 / 77083-A7)	Осердя T39,9/24,1/14,5 Sendust Ui=60 AL=81nH	3,120	2,600
KS157125 (DS400125 / 77254-A7)	Осердя T39,9/24,1/14,5 Sendust Ui=125 AL=168nH	3,000	2,500
TMS400060 (KS157060 / 77083-A7)	Осердя T39,9/24,1/14,5 Sendust Ui=60 AL=81nH	3,120	2,600
TMS400125 (KS157125 / 77254-A7)	Осердя T39,9/24,1/14,5 Sendust Ui=125 AL=168nH	3,000	2,500
KS168060 (TMS429060 /)	Осердя T42,9/24,2/16,26 Sendust Ui=60 AL=108nH	3,360	2,800
KS168125	Осердя T42,9/24,2/16,26 Sendust Ui=125 AL=224nH	3,360	2,800
TMS429060 (KS168060 /)	Осердя T42,9/24,2/16,26 Sendust Ui=60 AL=112nH±8%	3,360	2,800
KS184026 (DS467026 / 77440-A7)	Осердя T46,7/24,1/18,0 Sendust Ui=26 AL=59nH	4,200	3,500
KS184125 (DS467125 / 77438-A7)	Осердя T46,7/24,1/18,0 Sendust Ui=125 AL=281nH	4,080	3,400
TMS467026 (KS184026 / 77440-A7)	Осердя T46,7/24,1/18,0 Sendust Ui=26 AL=59nH	4,200	3,500
TMS467060 (KS184060 /)	Осердя T46,7/24,1/18,0 Sendust Ui=60 AL=135nH	4,200	3,500
TMS467125 (KS184125 / 77438-A7)	Осердя T46,7/24,1/18,0 Sendust Ui=125 AL=281nH	4,080	3,400
Діаметр від 50 мм.			
KS200060 (DS508060 / 77716-A7)	Осердя T50,8/31,8/13,5 Sendust Ui=60 AL=73nH	4,740	3,950
KS226060 (DS571060 / 77192-A7)	Осердя T57,2/26,4/15,2 Sendust Ui=60 AL=138nH	5,400	4,500


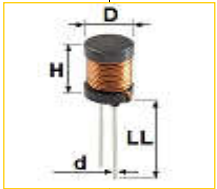
Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
KS225060 (DS572060 / 77110-A7)	Осердя T57,2/35,6/14,0 Sendust Ui=60 AL=75nH	5,400	4,500
KS225125 (DS572125 / 77109-A7)	Осердя T57,2/35,6/14,0 Sendust Ui=125 AL=157nH	5,040	4,200
KS250060 (TMS610060 / 77617-A7)	Осердя T62,0/32,6/25,0 Sendust Ui=60	7,080	5,900
TMS610060 (KS250060 / 77617-A7)	Осердя T62,0/32,6/25,0 Sendust Ui=60	6,600	5,500
KS301026 (77908-A7)	Осердя T77,8/49,2/15,9 Sendust Ui=26 AL=37nH	10,800	9,000
	ОСЕРДЯ 3 РОЗПОРОШЕНОГО ОКИСУ ЗАЛІЗА Тороидальні осердя Розміри указані по магнітопроводу. Всі магнітопроводи мають ізоляційне покриття. Розпорошене залізо = Iron Powder		
Діаметр до 14 мм.			
T25-52	Осердя T6,5/3,1/2,44 Iron Powder AL=23nH	0,058	0,048
T30-52	Осердя T7,8/3,84/3,25 Iron Powder AL=30,5nH	0,054	0,045
T38-52	Осердя T9,53/4,45/4,83 Iron Powder AL=49nH	0,120	0,100
T37-52	Осердя T9,53/5,21/3,25 Iron Powder AL=26nH	0,084	0,070
T44-52	Осердя T11,2/5,82/4,04 Iron Powder AL=35nH	0,060	0,050
T50-2	Осердя T12,7/7,7/4,83 Iron Powder AL=4,9nH	0,240	0,200
T50-52	Осердя T12,7/7,7/4,83 Iron Powder AL=33nH	0,072	0,060
T50-52B	Осердя T12,7/7,7/6,35 Iron Powder AL=43,5nH	0,090	0,075
T50-52D	Осердя T12,7/7,7/9,53 Iron Powder AL=66nH	0,192	0,160
Діаметр від 16 до 18 мм.			
T60-52	Осердя T15,2/8,53/5,94 Iron Powder AL=47nH	0,168	0,140
T60-52D	Осердя T15,2/8,53/11,84 Iron Powder AL=94nH	0,270	0,225
T68-2	Осердя T17,5/9,4/4,83 Iron Powder AL=5,7nH	0,300	0,250
T68-52	Осердя T17,5/9,4/4,83 Iron Powder AL=40nH	0,210	0,175
T68-52D	Осердя T17,5/9,4/9,53 Iron Powder AL=nH	0,330	0,275
Діаметр від 20 до 25 мм.			
T72-52	Осердя T18,3/7,11/6,6 Iron Powder AL=82nH	0,384	0,320
T80-2	Осердя T20,2/12,6/6,35 Iron Powder AL=nH	0,504	0,420
T80-52	Осердя T20,2/12,6/6,35 Iron Powder AL=42nH	0,180	0,150
T80-52D	Осердя T20,2/12,6/12,7 Iron Powder AL=83nH	0,300	0,250
T90-52	Осердя T22,9/14/9,53 Iron Powder AL=64nH	0,300	0,250
T94-52	Осердя T23,9/14,2/7,92 Iron Powder AL=57nH	0,240	0,200
Діаметр ~ 27 мм.			
T106-2	Осердя T26,9/14,5/11,1 Iron Powder AL=13,5nH	1,080	0,900
T106-52	Осердя T26,9/14,5/11,1 Iron Powder AL=95nH	0,420	0,350
Діаметр від 33 до 39 мм.			
T130-2	Осердя T33,0/19,8/11,1 Iron Powder AL=11nH	2,220	1,850
T130-52	Осердя T33,0/19,8/11,1 Iron Powder AL=79nH	0,540	0,450
T132-52	Осердя T33,0/17,8/11,1 Iron Powder AL=95nH	0,600	0,500
T131-52	Осердя T33,0/16,3/11,1 Iron Powder AL=108nH	0,660	0,550
T141-52	Осердя T35,9/22,4/10,5 Iron Powder AL=69nH	0,840	0,700
T150-52	Осердя T38,4/21,5/11,1 Iron Powder AL=89nH	0,900	0,750
Діаметр від 40 до 47 мм.			
T157-52	Осердя T39,9/24,1/14,5 Iron Powder AL=99nH	0,780	0,650
T175-52	Осердя T44,5/27,2/16,5 Iron Powder AL=105nH	1,080	0,900
T184-52	Осердя T46,7/24,1/18 Iron Powder AL=159nH	1,320	1,100
Діаметр від 50 мм.			
T201-52	Осердя T50,8/24,1/22,2 Iron Powder AL=224nH	4,200	3,500
T200-2	Осердя T50,8/31,8/14 Iron Powder AL=nH	4,440	3,700
T200-52	Осердя T50,8/31,8/14 Iron Powder AL=92nH	1,200	1,000
T200-52B	Осердя T50,8/31,8/25,4 Iron Powder AL=155nH	2,100	1,750
T224-52	Осердя T57,2/31,8/19,1 Iron Powder AL=155nH	4,080	3,400
T225-52	Осердя T57,2/35,7/14,0 Iron Powder AL=92nH	2,520	2,100
T225-52C	Осердя T57,2/35,7/18,5 Iron Powder AL=140nH	3,480	2,900

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
T225-52B	Осердя T57,2/35,7/25,4 Iron Powder AL=155nH	4,200	3,500
T250-52	Осердя T63,5/31,8/25,4 Iron Powder AL=242nH	5,040	4,200
T249-52	Осердя T63,5/35,7/25,4 Iron Powder AL=203nH	4,800	4,000
T300-52	Осердя T77,2/49/12,7 Iron Powder AL=80nH	4,680	3,900
T300-52D	Осердя T77,2/49/25,4 Iron Powder AL=160nH	6,300	5,250
T400-52	Осердя T102/57,2/16,5 Iron Powder AL=131nH	8,190	6,825
T400-40D	Осердя T102/57,2/33,0 Iron Powder AL=230nH+-10%	13,800	11,500
T400-52D	Осердя T102/57,2/33,0 Iron Powder AL=262nH	13,800	11,500
T520-52	Осердя T132/78,2/20,3 Iron Powder AL=137nH	18,000	15,000
T520-52D	Осердя T132/78,2/40,6 Iron Powder AL=274nH	36,000	30,000
T650-52	Осердя T165,1/88,9/50,8 Iron Powder AL=405nH	69,600	58,000

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
ІЗОЛЯЦІЙНІ ВОГNETРИВКІ ПОЛІЕСТЕРОВІ СТРІЧКИ З АКРИЛОВИМ АДГЕЗИВОМ. Застосування спеціалізованих трансформаторних стрічок: Ізолювання обмоток трансформаторів; Завнішня ізоляція індуктивних елементів; Закріплення осердь на каркасах. Рулон містить 66 м. стрічки. Рулони нарізаються на потрібну ширину з кроком 0,5 мм відповідно до вимог замовника. Вартість 1 мм. ширини рулону 0,33 \$ без урахування ПДВ. Сторінка викидання замовлення 2,4 робочих днів			
Приклад розрахунку ціни на ізоляційну стрічку різної ширини при виготовленні на замовлення:			
1350F-1-B (7,5 mm x 66 m, 5,5kV) -3M	Лента полиэстер. Ш=7,5 мм, Д=66 м, (чёрная), акрил. клей, 130 °С, 5,5кВ, RoHs	2,970	2,475
1350F-1-Y (14 mm x 66 m, 5,5kV) -3M	Лента полиэстер. Ш=14 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 5,5кВ, RoHs	5,544	4,620
1350F-1-W (33 mm x 66 m, 5,5kV) -3M	Лента полиэстер. Ш=33 мм, Д=66 м, (белая), акрил. клей, 130 °С, 5,5кВ, RoHs	13,068	10,890
Наявність ізоляційних стрічок на складі:			
TEA-5K5-03.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=3 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	0,720	0,600
TEA-5K5-03.5mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=3,5 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	0,840	0,700
TEA-5K5-04.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=4 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	0,960	0,800
TEA-5K5-04.5mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=4.5 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	1,080	0,900
TEA-5K5-05.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=5 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	1,200	1,000
TEA-5K5-06.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=6 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	1,440	1,200
TEA-5K5-06.5mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=6,5 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	1,560	1,300
TEA-5K5-07.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=7 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	1,680	1,400
TEA-5K5-07.6mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=7,6 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	1,824	1,520
TEA-5K5-08.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=8 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	1,920	1,600
TEA-5K5-08.2mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=8,2 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	1,968	1,640
TEA-5K5-08.5mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=8,5 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	2,040	1,700
TEA-5K5-09.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=9 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	2,160	1,800
TEA-5K5-09.5mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=9,5 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	2,280	1,900
TEA-5K5-10.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=10 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	2,400	2,000
TEA-5K5-10.5mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=10,5 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	2,520	2,100
TEA-5K5-11.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=11 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	2,640	2,200
TEA-5K5-12.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=12 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	2,880	2,400
TEA-5K5-13.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=13 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	3,120	2,600
TEA-5K5-14.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=14 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	3,360	2,800
TEA-5K5-15.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=15 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	3,600	3,000
TEA-5K5-15.5mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=15,5 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	3,720	3,100
TEA-5K5-16.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=16 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	3,840	3,200
TEA-5K5-17.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=17 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	4,080	3,400
TEA-5K5-18.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=18 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	4,320	3,600
TEA-5K5-18.5mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=18,5 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	4,440	3,700
TEA-5K5-19.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=19 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	4,560	3,800
TEA-5K5-20.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=20 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	4,800	4,000
TEA-5K5-21.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=21 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	5,040	4,200
TEA-5K5-21.5mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=21,5 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	5,160	4,300
TEA-5K5-22.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=22 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	5,280	4,400
TEA-5K5-23.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=23 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	5,520	4,600
TEA-5K5-25.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=25 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	6,000	5,000
TEA-5K5-26.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=26 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	6,240	5,200
TEA-5K5-27.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=27 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	6,480	5,400
TEA-5K5-28.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=28 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	6,720	5,600
TEA-5K5-30.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=30 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	7,200	6,000
TEA-5K5-33.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=33 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	7,920	6,600
TEA-5K5-34.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=34 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	8,160	6,800
TEA-5K5-38.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=38 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	9,120	7,600
TEA-5K5-39.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=39 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	9,360	7,800
TEA-5K5-40.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=40 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	9,600	8,000
TEA-5K5-41.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=41 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	9,840	8,200

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
TEA-5K5-42.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=42 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	10,080	8,400
TEA-5K5-45.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=45 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	10,800	9,000
TEA-5K5-46.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=46 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	11,040	9,200
TEA-5K5-50.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=50 мм, Д=66 м, (жовта), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	12,000	10,000
	<p align="center">ІЗОЛЯЦІЙНІ ВОГНЕТРИВКІ двокомпонентні поліестерові стрічки високої міцності з каучуковим адгезивом.</p> <p>Застосування спеціальних трансформаторних стрічок TMR: Ізоляція високої міцності; Заповнення порожнин в обмотках індуктивних елементів; Створення захисних бортиків для запобігання електричному пробою між обмотками трансформаторів.</p> <p>Рулон стрічки товщиною 0,14мм містить смугу довжиною 90м. Рулон стрічки товщиною 0,28мм містить смугу довжиною 45м.</p> <p align="center">Наявність ізоляційних стрічок на складі:</p>		
TMR-5K5-02.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=2 мм, Д=90 м, каучуковий клей, Т=0,14мм, 130 °С, 5,5кВ, RoHs	1,200	1,000
TMR-5K5-03.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=3 мм, Д=90 м, каучуковий клей, Т=0,14мм, 130 °С, 5,5кВ, RoHs	1,800	1,500
TMR-8K5-02.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=2 мм, Д=45 м, каучуковий клей, Т=0,28мм, 130 °С, 8,5кВ, RoHs	1,200	1,000
TMR-8K5-03.0mm	Стрічка ізол. поліест. Ш=3 мм, Д=45 м, каучуковий клей, Т=0,28мм, 130 °С, 8,5кВ, RoHs	1,800	1,500

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	Тороидальні осердя з сплавів ММ-1Н, ММ-11Н		
MT 01207C-11-0058			
MT 01607C-11-2014			
MT 01807C-11-0018			
MT 02007C-11-0022			
MT 02010C-11-0111		9,36	7,80
MT 02510C-11-0024		10,30	8,58
MT 02510C-11-2024			
MT 02510P-11-2021		10,80	9,00
MT 02510P-11-3031		11,23	9,36
MT 03210C-11-0020		12,36	10,30
MT 03210P-11-3020			
MT 03215C-11-0026		14,79	12,32
MT 04010C-11-0127		14,79	12,32
MT 04015C-11-0027		18,35	15,29
MT 04510C-11-0032		18,35	15,29
MT 05015C-11-0135		24,34	20,28
MT 05020C-11-0035		30,24	25,20
MT 06415C-11-0036		34,68	28,90
MT 06420C-11-00xx			
MT 06425C-11-0037		57,46	47,88
MT 08025C-11-0038		70,56	58,80
MT 08030C-11-0138		86,69	72,24
MT 08035C-11-0068		108,86	90,72
MT 08040C-11-0039		110,88	92,40
MT 08050C-11-0040		135,07	112,56
MT 10550C-11-0045		161,28	134,40
MT 12550C-11-0046		252,00	210,00
MT 12575C-11-0047		362,88	302,40

Найменування	Опис Нові номінали дроселів виготовляються на замовлення у найкоротші терміни	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	Дроселі загального застосування на гантелевидному осердді		
~0,08 A			
DR0608N-472-P-T	Дросель 4700 мкГн ±10%, Idcmax=0,079 A, Rdc-max=11,9 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0810N-103-P-T	Дросель 10000 мкГн ±10%, Idcmax=0,079 A, Rdc-max=19,6 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0912N-333-P-T	Дросель 33000 мкГн ±10%, Idcmax=0,079 A, Rdc-max=37,9 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
~0,12 A			
DR0608N-222-P-T	Дросель 2200 мкГн ±10%, Idcmax=0,123 A, Rdc-max=7,85 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0608N-332-P-T	Дросель 3300 мкГн ±10%, Idcmax=0,123 A, Rdc-max=7,95 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0810N-682-P-T	Дросель 6800 мкГн ±10%, Idcmax=0,123 A, Rdc-max=11,1 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0912N-123-P-T	Дросель 12000 мкГн ±10%, Idcmax=0,123 A, Rdc-max=13,9 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
~0,15 A			
DR0608N-152-P-T	Дросель 1500 мкГн ±10%, Idcmax=0,154 A, Rdc-max=4,2 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0608N-222-P-T-0.15A*	Дросель 2200 мкГн ±10%, Idcmax=0,154 A, Rdc-max=4,7 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм *кількість обмежена	0,264	0,220
DR0810N-472-P-T	Дросель 4700 мкГн ±10%, Idcmax=0,154 A, Rdc-max=7,80 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,300	0,250
~0,20 A			
DR0608N-102-P-T	Дросель 1000 мкГн ±10%, Idcmax=0,201 A, Rdc-max=2,41 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0810N-222-P-T	Дросель 2200 мкГн ±10%, Idcmax=0,201 A, Rdc-max=3,80 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,300	0,250
~0,25 A			
DR0608N-681-P-T	Дросель 680 мкГн ±10%, Idcmax=0,254 A, Rdc-max=1,85 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0912N-332-P-T (0,25A)*	Дросель 3300 мкГн ±10%, Idcmax=0,254 A, Rdc-max=4,35 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм *кількість обмежена	0,336	0,280
DR0912N-682-P-T	Дросель 6800 мкГн ±10%, Idcmax=0,254 A, Rdc-max=7,46 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
~0,30 A			
DR0608N-471-P-T	Дросель 470 мкГн ±10%, Idcmax=0,314 A, Rdc-max=1,15 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0810N-152-P-T	Дросель 1500 мкГн ±10%, Idcmax=0,314 A, Rdc-max=2,30 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0912N-332-P-T	Дросель 3300 мкГн ±10%, Idcmax=0,314 A, Rdc-max=4,54 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR0912N-472-P-T	Дросель 4700 мкГн ±10%, Idcmax=0,314 A, Rdc-max=4,60 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
~0,40 A			
DR0608N-221-P-T	Дросель 220 мкГн ±10%, Idcmax=0,394 A, Rdc-max=0,56 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0608N-331-P-T	Дросель 330 мкГн ±10%, Idcmax=0,394 A, Rdc-max=0,78 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0810N-102-P-T	Дросель 1000 мкГн ±10%, Idcmax=0,394 A, Rdc-max=1,50 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0912N-222-P-T	Дросель 2200 мкГн ±10%, Idcmax=0,394 A, Rdc-max=2,48 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1010N-222-P-T	Дросель 2200 мкГн ±10%, Idcmax=0,394 A, Rdc-max=2,15 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1012N-332-P-T	Дросель 3300 мкГн ±10%, Idcmax=0,394 A, Rdc-max=2,7 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1012N-432-P-T	Дросель 4300 мкГн ±10%, Idcmax=0,394 A, Rdc-max=3,2 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
~0,50 A			
DR0608N-101-P-T-0.49A*	Дросель 100 мкГн ±10%, Idcmax=0,491 A, Rdc-max=0,29 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм *кількість обмежена	0,264	0,220
DR0608N-151-P-T	Дросель 150 мкГн ±10%, Idcmax=0,491 A, Rdc-max=0,44 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0810N-471-P-T	Дросель 470 мкГн ±10%, Idcmax=0,491 A, Rdc-max=0,78 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,300	0,250

Найменування	Опис Нові номінали дроселів виготовляються на замовлення у найкоротші терміни	Роздрібна	Роздрібна
		ціна, USD с ПДВ	ціна, USD без ПДВ
DR0912N-152-P-T	Дросель 1500 мкГн ±10%, Idcmax=0,491 А, Rdc-max=1,79 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1010N-152-P-T	Дросель 1500 мкГн ±10%, Idcmax=0,491 А, Rdc-max=1,49 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1012N-202-P-T	Дросель 2000 мкГн ±10%, Idcmax=0,491 А, Rdc-max=1,56 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
~0,60 А			
DR0608N-101-P-T	Дросель 100 мкГн ±10%, Idcmax=0,616 А, Rdc-max=0,33 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0810N-331-P-T	Дросель 330 мкГн ±10%, Idcmax=0,616 А, Rdc-max=0,54 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0912N-102-P-T	Дросель 1000 мкГн ±10%, Idcmax=0,616 А, Rdc-max=1,17 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1010N-102-P-T	Дросель 1000 мкГн ±10%, Idcmax=0,616 А, Rdc-max=0,99 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
~0,80 А			
DR0608N-470-P-T	Дросель 47 мкГн ±10%, Idcmax=0,779 А, Rdc-max=0,19 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0810N-221-P-T	Дросель 220 мкГн ±10%, Idcmax=0,779 А, Rdc-max=0,37 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0912N-681-P-T	Дросель 680 мкГн ±10%, Idcmax=0,779 А, Rdc-max=0,69 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1010N-471-P-T	Дросель 470 мкГн ±10%, Idcmax=0,779 А, Rdc-max=0,54 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1010N-681-P-T	Дросель 680 мкГн ±10%, Idcmax=0,779 А, Rdc-max=0,67 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1012N-102-P-T	Дросель 1000 мкГн ±10%, Idcmax=0,779 А, Rdc-max=0,78 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
~1,00 А			
DR0608N-330-P-T	Дросель 33 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=0,12 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0810N-101-P-T	Дросель 100 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=0,20 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0912N-331-P-T	Дросель 330 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=0,42 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR0912N-471-P-T	Дросель 470 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=0,44 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1010N-331-P-T	Дросель 330 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=0,34 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1012N-681-P-T	Дросель 680 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=_ Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1216N-152-P-T	Дросель 1500 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=0,90 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1216N-222-P-T	Дросель 2200 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=1,20 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1822N-472-P	Дросель 4700 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=2,1 Ом, D=18 мм H=22,5 мм, виводи DIP, d=0,8 мм	1,560	1,300
~1,25 А			
DR0608N-220-P-T	Дросель 22 мкГн ±10%, Idcmax=1,26 А, Rdc-max=0,08 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0810N-680-P-T	Дросель 68 мкГн ±10%, Idcmax=1,26 А, Rdc-max=0,13 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0912N-221-P-T	Дросель 220 мкГн ±10%, Idcmax=1,26 А, Rdc-max=0,24 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1010N-221-P-T	Дросель 220 мкГн ±10%, Idcmax=1,26 А, Rdc-max=0,20 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1012N-331-P-T	Дросель 330 мкГн ±10%, Idcmax=1,26 А, Rdc-max=0,39 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1012N-471-P-T	Дросель 470 мкГн ±10%, Idcmax=1,26 А, Rdc-max=0,41 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1216N-102-P-T	Дросель 1000 мкГн ±10%, Idcmax=1,26 А, Rdc-max=0,61 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1415N-102-P-T	Дросель 1000 мкГн ±10%, Idcmax=1,26 А, Rdc-max=0,58 Ом, D=14,8 мм H=15,8 мм MgZn, виводи DIP d=0,8 мм	0,660	0,550
DR1822N-332-P	Дросель 3300 мкГн ±10%, Idcmax=1,26 А, Rdc-max=1,76 Ом, D=18 мм H=22,5 мм NiZn, виводи DIP, d=0,8 мм	1,560	1,300
~1,6 А			
DR0608N-100-P-T	Дросель 10 мкГн ±10%, Idcmax=1,59 А, Rdc-max=0,05 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP d=0,5 мм	0,264	0,220
DR0912N-151-P-T	Дросель 150 мкГн ±10%, Idcmax=1,59 А, Rdc-max=0,18 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1010N-151-P-T	Дросель 150 мкГн ±10%, Idcmax=1,59 А, Rdc-max=0,18 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280

Найменування	Опис Нові номінали дроселів виготовляються на замовлення у найкоротші терміни	Роздрібна	Роздрібна
		ціна, USD с ПДВ	ціна, USD без ПДВ
DR1012N-221-P-T	Дросель 220 мкГн ±10%, Idcmax=1,59 A, Rdc-max=0,21 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1216N-681-P-T	Дросель 680 мкГн ±10%, Idcmax=1,59 A, Rdc-max=0,40 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1415N-681-P-T	Дросель 680 мкГн ±10%, Idcmax=1,59 A, Rdc-max=0,40 Ом, D=14,8 мм H=15,8 мм MgZn, виводи DIP d=0,8 мм	0,660	0,550
DR1618N-152-P-T	Дросель 1500 мкГн ±10%, Idcmax=1,59 A, Rdc-max=0,63 Ом, D=16,8 мм H=18,8 мм NiZn, виводи DIP d=0,8 мм	0,900	0,750
DR1822N-222-P	Дросель 2200 мкГн ±10%, Idcmax=1,59 A, Rdc-max=... Ом, D=18 мм H=22,5 мм NiZn, виводи DIP, d=0,8 мм	1,560	1,300
~2,0 A			
DR0912N-680-P-T	Дросель 68 мкГн ±10%, Idcmax=1,96 A, Rdc-max=0,12 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR0912N-101-P-T	Дросель 100 мкГн ±10%, Idcmax=1,96 A, Rdc-max=0,13 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1010N-101-P-T	Дросель 100 мкГн ±10%, Idcmax=1,96 A, Rdc-max=0,17 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1012N-151-P-T	Дросель 150 мкГн ±10%, Idcmax=1,96 A, Rdc-max=0,16 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1216N-471-P-T	Дросель 470 мкГн ±10%, Idcmax=1,96 A, Rdc-max=0,30 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1415N-471-P-T	Дросель 470 мкГн ±10%, Idcmax=1,96 A, Rdc-max=0,30 Ом, D=14,8 мм H=15,8 мм MgZn, виводи DIP d=0,8 мм	0,660	0,550
DR1822N-821-P-T*(2A)	Дросель 820 мкГн ±10%, Idcmax=1,96 A, Rdc-max=0,45 Ом, D=18,8 мм H=22,8 мм NiZn, виводи DIP, d=0,8 мм *кількість обмежена	1,440	1,200
DR1822N-102-P-T	Дросель 1000 мкГн ±10%, Idcmax=1,96 A, Rdc-max=0,... Ом, D=18,8 мм H=22,8 мм NiZn, виводи DIP, d=0,8 мм	1,560	1,300
~2,5 A			
DR0912N-470-P-T	Дросель 47 мкГн ±10%, Idcmax=2,46 A, Rdc-max=0,08 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1010N-470-P-T	Дросель 47 мкГн ±10%, Idcmax=2,46 A, Rdc-max=0,063 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1010N-680-P-T	Дросель 68 мкГн ±10%, Idcmax=2,46 A, Rdc-max=0,10 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1012N-101-P-T	Дросель 100 мкГн ±10%, Idcmax=2,46 A, Rdc-max=0,12 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1216N-221-P-T	Дросель 220 мкГн ±10%, Idcmax=2,46 A, Rdc-max=0,19 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1216N-331-P-T	Дросель 330 мкГн ±10%, Idcmax=2,46 A, Rdc-max=0,20 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1415N-331-P-T	Дросель 330 мкГн ±10%, Idcmax=2,46 A, Rdc-max=0,20 Ом, D=14,8 мм H=15,8 мм MgZn, виводи DIP d=0,8 мм	0,660	0,550
DR1618N-681-P-T	Дросель 680 мкГн ±10%, Idcmax=2,46 A, Rdc-max=0,30 Ом, D=16,8 мм H=18,8 мм NiZn, виводи DIP d=0,8 мм	0,900	0,750
~3,0 A			
DR0912N-330-P-T	Дросель 33 мкГн ±10%, Idcmax=3,12 A, Rdc-max=0,06 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1010N-330-P-T	Дросель 33 мкГн ±10%, Idcmax=3,12 A, Rdc-max=0,042 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1012N-470-P-T	Дросель 47 мкГн ±10%, Idcmax=3,12 A, Rdc-max=0,07 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1012N-680-P-T	Дросель 68 мкГн ±10%, Idcmax=3,12 A, Rdc-max=0,08 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1216N-101-P-T	Дросель 100 мкГн ±10%, Idcmax=3,12 A, Rdc-max=0,10 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1415N-221-P-T	Дросель 220 мкГн ±10%, Idcmax=3,12 A, Rdc-max=0,18 Ом, D=14,8 мм H=15,8 мм MgZn, виводи DIP d=0,8 мм	0,660	0,550
DR1618N-471-P-T	Дросель 470 мкГн ±10%, Idcmax=3,12 A, Rdc-max=0,80 Ом, D=16,8 мм H=18,8 мм NiZn, виводи DIP d=0,8 мм	0,900	0,750
~4,0 A			
DR0810N-6R8-P-T	Дросель 6,8 мкГн ±10%, Idcmax=3,96 A, Rdc-max=_ Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0912N-220-P-T	Дросель 22 мкГн ±10%, Idcmax=3,96 A, Rdc-max=0,04 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,336	0,280
DR1012N-330-P-T	Дросель 33 мкГн ±10%, Idcmax=3,96 A, Rdc-max=0,04 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1415N-151-P-T	Дросель 150 мкГн ±10%, Idcmax=3,96 A, Rdc-max=0,12 Ом, D=14,8 мм H=15,8 мм MgZn, виводи DIP d=0,8 мм	0,660	0,550
~5,0 A			
DR0810N-4R7-P-T	Дросель 4,7 мкГн ±10%, Idcmax=5,0 A, Rdc-max=0,03 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,5 мм	0,300	0,250
DR1216N-470-P-T	Дросель 47 мкГн ±10%, Idcmax=5,0 A, Rdc-max=0,04 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400

Найменування	Опис Нові номінали дроселів виготовляються на замовлення у найкоротші терміни	Роздрібна	Роздрібна
		ціна, USD с ПДВ	ціна, USD без ПДВ
DR1216N-680-P-T	Дросель 68 мкГн ±10%, Idcmax=5,0 A, Rdc-max=0,05 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1415N-101-P-T	Дросель 100 мкГн ±10%, Idcmax=5,0 A, Rdc-max=0,06 Ом, D=14,8 мм H=15,8 мм MgZn, виводи DIP d=0,8 мм	0,660	0,550
DR1618N-221-P-T	Дросель 220 мкГн ±10%, Idcmax=5,0 A, Rdc-max=0,09 Ом, D=16,8 мм H=18,8 мм NiZn, виводи DIP d=0,8 мм	0,900	0,750
~8,0 A			
DR1216N-330-P-T	Дросель 33 мкГн ±10%, Idcmax=7,1 A, Rdc-max=0,03 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, виводи DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1415N-330-P-T	Дросель 33 мкГн ±10%, Idcmax=7,85 A, Rdc-max=_ Ом, D=14,8 мм H=15,8 мм MgZn, виводи DIP d=0,8 мм	0,660	0,550
DR1822N-151-P-T	Дросель 150 мкГн ±10%, Idcmax=7,85 A, Rdc-max=0,... Ом, D=18,8 мм H=22,8 мм NiZn, виводи DIP, d=0,8 мм	1,560	1,300
	Дроселі великої потужності на циліндричному осерді Великі номінальні значення сили струму		
DROD0425V-13-1.60	Дросель 2,5 мкГн ±25%, Idcmax=17,1 A, D=7,0-8,5 мм C=25,8 мм (ROD) NiZn	0,324	0,270
DROD0425V-17-1.25	Дросель 4,2 мкГн ±25%, Idcmax=12,0 A, D=7,0-8,5 мм C=25,8 мм (ROD) NiZn	0,324	0,270
DROD0425V-21-1.00-T	Дросель 7,0 мкГн ±20%, Idcmax=8,4 A, D=7,0-8,5 мм C=25,8 мм (ROD) NiZn, в TST	0,360	0,300
DROD0625V-18-1.12	Дросель 7,2 мкГн ±20%, Idcmax=10,2 A, D=8,5-10,0 мм C=25 мм (ROD) NiZn	0,432	0,360
DROD0625V-18-1.06	Дросель 7,2 мкГн ±20%, Idcmax=9,3 A, D=8,5-10,0 мм C=25 мм (ROD) NiZn	0,432	0,360
DROD0625V-21-1.00	Дросель 9,5 мкГн ±20%, Idcmax=8,4 A, D=8,5-10,0 мм C=25 мм (ROD) NiZn	0,432	0,360
	Дроселі великої потужності на тороїдальному осерді Великі номінальні значення сили струму		
1,0...2,5 A			
DPT09V-530	Дросель 53 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 A, Dh=10,7 мм C=4,5 мм	0,667	0,556
DPT11V-590	Дросель 59 мкГн ±10%, Idcmax=1,5 A, Dh=12,6 мм C=5,45 мм	0,667	0,556
DPT15V-151	Дросель 150 мкГн ±10%, Idcmax=1,8 A, Dh=16,7 мм C=7,5 мм	0,667	0,556
DPT09V-200	Дросель 20 мкГн ±10%, Idcmax=2,1 A, Dh=11,2 мм C=4,9 мм	0,667	0,556
DPT11H-360	Дросель 36 мкГн ±10%, Idcmax=2,1 A, Dh=12,9 мм C=5,7 мм горизонтальний	0,742	0,618
DPT11V-360	Дросель 36 мкГн ±10%, Idcmax=2,1 A, Dh=12,9 мм C=5,7 мм	0,667	0,556
DPT13V-670	Дросель 67 мкГн ±10%, Idcmax=2,1 A, Dh=14,4 мм C=6,5 мм	0,667	0,556
DPT15V-121	Дросель 120 мкГн ±10%, Idcmax=2,1 A, Dh=16,9 мм C=7,6 мм	0,667	0,556
DPT18V-131	Дросель 130 мкГн ±10%, Idcmax=2,1 A, Dh=19,2 мм C=6,5 мм	0,814	0,678
DPT11V-270	Дросель 27 мкГн ±10%, Idcmax=2,5 A, Dh=13,0 мм C=5,9 мм	0,667	0,556
DPT13V-500	Дросель 50 мкГн ±10%, Idcmax=2,5 A, Dh=14,5 мм C=6,7 мм	0,667	0,556
DPT18V-101	Дросель 100 мкГн ±10%, Idcmax=2,5 A, Dh=19,3 мм C=6,7 мм	0,814	0,678
~3 A			
DPT09V-100- (VTP-01002)	Дросель 10 мкГн ±10%, Idcmax=2,9 A, Dh=11,5 мм C=5,3 мм	0,667	0,556
DPT09V-130	Дросель 13 мкГн ±10%, Idcmax=2,9 A, Dh=11,5 мм C=5,3 мм	0,667	0,556
DPT11V-200- (VTP-02001)	Дросель 20 мкГн ±10%, Idcmax=2,9 A, Dh=13,2 мм C=6,0 мм	0,667	0,556
DPT11V-220	Дросель 22 мкГн ±10%, Idcmax=2,9 A, Dh=13,2 мм C=6,0 мм	0,667	0,556
DPT13V-400	Дросель 40 мкГн ±10%, Idcmax=2,9 A, Dh=14,7 мм C=6,8 мм	0,667	0,556
DPT18V-810	Дросель 81 мкГн ±10%, Idcmax=2,9 A, Dh=19,5 мм C=6,8 мм	0,814	0,678
DPT20V-161	Дросель 160 мкГн ±10%, Idcmax=2,9 A, Dh=22,2 мм C=8,4 мм	0,936	0,780
DPT11V-170	Дросель 17 мкГн ±10%, Idcmax=3,5 A, Dh=13,4 мм C=6,24 мм	0,667	0,556
~4...5 A			
DPT09V-070	Дросель 6,7 мкГн ±10%, Idcmax=4.2 A, Dh=11,9 мм C=5,7 мм	0,667	0,556

Найменування	Опис Нові номінали дроселів виготовляються на замовлення у найкоротші терміни	Роздрібна	Роздрібна
		ціна, USD с ПДВ	ціна, USD без ПДВ
DPT13V-200- (VTP-02002)	Дросель 20 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=15,1 мм C=7,2 мм	0,667	0,556
DPT13V-260	Дросель 26 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=15,1 мм C=7,2 мм	0,667	0,556
DPT18V-490	Дросель 49 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=19,9 мм C=7,2 мм	0,814	0,678
DPT20V-700- (VTP-07002)	Дросель 70 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=22,6 мм C=8,8 мм	0,936	0,780
DPT23V-121- (VTP-12001)	Дросель 120 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=25,3 мм C=11,9 мм	1,044	0,870
DPT20V-101	Дросель 100 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=22,6 мм C=8,8 мм	0,936	0,780
DPT23V-201	Дросель 200 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=25,3 мм C=11,9 мм	1,044	0,870
DPT27V-321	Дросель 320 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=29,3 мм C=13,5 мм	1,752	1,460
DPT33H-521	Дросель 520 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=35,5 мм C=13,5 мм	2,360	1,967
~6 А			
DPT15V-340	Дросель 34 мкГн ±10%, Idсmax=5,0 А, Dh=17,9 мм C=8,61 мм	0,667	0,556
DPT15DV-690	Дросель 69 мкГн ±10%, Idсmax=5,0 А, Dh=17,9 мм C=14,6 мм	0,904	0,753
DPT20V-810	Дросель 81 мкГн ±10%, Idсmax=5,0 А, Dh=22,9 мм C=9,0 мм	0,936	0,780
DPT47V-132	Дросель 1300 мкГн ±10%, Idсmax=5,0 А, Dh=49,4 мм C=20,7 мм	5,096	4,247
~8,5 А			
DPT18V-290	Дросель 29 мкГн ±10%, Idсmax=6,0 А, Dh=20,5 мм C=7,8 мм	0,814	0,678
DPT20V-500- (VTP-05002)	Дросель 50 мкГн ±10%, Idсmax=6,0 А, Dh=23,2 мм C=9,3 мм	0,936	0,780
DPT20V-610	Дросель 61 мкГн ±10%, Idсmax=6,0 А, Dh=23,2 мм C=9,3 мм	0,936	0,780
DPT23V-101- (VTP-10002)	Дросель 100 мкГн ±10%, Idсmax=6,0 А, Dh=25,9 мм C=12,5 мм	1,044	0,870
DPT23V-121	Дросель 120 мкГн ±10%, Idсmax=6,0 А, Dh=25,9 мм C=12,5 мм	1,044	0,870
DPT24V-111	Дросель 110 мкГн ±10%, Idсmax=6,0 А, Dh=26,9 мм C=10,9 мм	1,044	0,870
DPT27V-191	Дросель 190 мкГн ±10%, Idсmax=6,0 А, Dh=29,9 мм C=14,1 мм	1,752	1,460
~9...10 А			
DPT20V-380	Дросель 38 мкГн ±10%, Idсmax=8,4 А, Dh=23,8 мм C=9,9 мм	0,936	0,780
DPT20DH-750	Дросель 75 мкГн ±10%, Idсmax=8,4 А, Dh=23,8 мм C=16,3 мм	1,500	1,250
DPT24V-700	Дросель 70 мкГн ±10%, Idсmax=8,4 А, Dh=27,5 мм C=11,5 мм	1,044	0,870
DPT27H-121	Дросель 120 мкГн ±10%, Idсmax=8,4 А, D=30,5 мм C=14,7 мм горизонтальний	1,946	1,622
DPT27V-121	Дросель 120 мкГн ±10%, Idсmax=8,4 А, D=30,5 мм C=14,7 мм	1,752	1,460
DPT33V-211	Дросель 210 мкГн ±10%, Idсmax=8,4 А, Dh=36,6 мм C=14,7 мм	2,124	1,770
~12...13 А			
DPT20V-260	Дросель 26 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=24,2 мм C=10,3 мм	0,936	0,780
DPT23V-540	Дросель 54 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=26,9 мм C=13,5 мм	1,044	0,870
DPT24V-480	Дросель 48 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=27,9 мм C=11,9 мм	1,044	0,870
DPT27H-860	Дросель 86 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=30,9 мм C=15,1 мм горизонтальний	1,946	1,622
DPT27V-860	Дросель 86 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=30,9 мм C=15,1 мм	1,752	1,460
DPT33V-151	Дросель 150 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=37,0 мм C=15,1 мм	2,124	1,770
DPT40V-281	Дросель 280 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=43,9 мм C=18,5 мм	3,360	2,800
DPT47V-451	Дросель 450 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=50,7 мм C=22,0 мм	4,128	3,440
DPT45V-391	Дросель 390 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=48,5 мм C=20,5 мм	3,744	3,120
DPT64V-132	Дросель 1300 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=67,5 мм C=29,4 мм	11,964	9,970
~12...13 А			
DPT18H-100	Дросель 10 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=21,9 мм C=9,2 мм горизонтальний	0,904	0,753
DPT20V-120-	Дросель 12 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=24,6 мм C=10,7 мм	0,936	0,780
DPT20V-200	Дросель 20 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=24,6 мм C=10,7 мм	0,936	0,780
DPT23V-400	Дросель 40 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=27,3 мм C=13,9 мм	1,044	0,870
DPT27V-640	Дросель 64 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=31,3 мм C=15,5 мм	1,752	1,460
DPT32V-111	Дросель 110 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=37,4 мм C=15,4 мм	2,124	1,770
DPT33V-111	Дросель 110 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=37,4 мм C=15,4 мм	2,124	1,770
DPT40V-231	Дросель 230 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=44,3 мм C=18,9 мм	3,360	2,800
DPT45V-321	Дросель 320 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=48,9 мм C=20,9 мм	3,744	3,120
DPT47V-371	Дросель 370 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=51,1 мм C=22,4 мм	4,128	3,440
DPT20V-100- (VTP-01005)	Дросель 10 мкГн ±10%, Idсmax=13,2 А, Dh=24,8 мм C=10,9 мм	0,936	0,780
DPT27V-640+	Дросель 64 мкГн ±10%, Idсmax=13,2 А, Dh=31,5 мм C=15,7 мм	1,752	1,460


Найменування	Опис Нові номінали дроселів виготовляються на замовлення у найкоротші терміни	Роздрібна	Роздрібна
		ціна, USD с ПДВ	ціна, USD без ПДВ
~14...15 А			
DPT20V-150	Дросель 15 мкГн ±10%, Idсmax=14,4 А, Dh=25,0 мм C=11,2 мм	0,936	0,780
DPT23V-310	Дросель 31 мкГн ±10%, Idсmax=14,4А, Dh=25,3 мм C=11,9 мм	1,044	0,870
DPT27H-500	Дросель 50 мкГн ±10%, Idсmax=14,4 А, D=31,7 мм C=15,9 мм горизонтальний	1,946	1,622
DPT27V-500 (VTP-05005)	Дросель 50 мкГн ±10%, Idсmax=14,4 А, Dh=31,7 мм C=15,9 мм	1,752	1,460
DPT33V-910	Дросель 91 мкГн ±10%, Idсmax=14,4 А, Dh=37,8 мм C=15,9 мм	2,124	1,770
DPT40V-171	Дросель 170 мкГн ±10%, Idсmax=14,4 А, Dh=44,7 мм C=19,3 мм	3,360	2,800
DPT57V-391	Дросель 390 мкГн ±10%, Idсmax=14,4 А, Dh=62,0 мм C=18,8 мм	5,227	4,356
DPT64V-811	Дросель 810 мкГн ±10%, Idсmax=14,4 А, Dh=68,3 мм C=30,2 мм	11,964	9,970
~17...20 А			
DPT27H-380	Дросель 38 мкГн ±10%, Idсmax=17,1 А, D=32,3 мм C=16,5 мм горизонтальний	1,946	1,622
DPT27V-380	Дросель 38 мкГн ±10%, Idсmax=17,1 А, D=32,3 мм C=16,5 мм	1,752	1,460
DPT33V-660	Дросель 66 мкГн ±10%, Idсmax=17,1 А, Dh=38,4 мм C=16,5 мм	2,124	1,770
DPT40V-141	Дросель 140 мкГн ±10%, Idсmax=17,1 А, Dh=45,3 мм C=15,9 мм	3,360	2,800
DPT47V-221	Дросель 220 мкГн ±10%, Idсmax=17,1 А, Dh=52,1 мм C=23,4 мм	4,128	3,440
DPT51BV-391	Дросель 390 мкГн ±10%, Idсmax=17,1 А, Dh=56,2 мм C=30,8 мм	5,227	4,356
DPT64V-611	Дросель 610 мкГн ±10%, Idсmax=17,1 А, Dh=68,9 мм C=30,8 мм	11,964	9,970
DPT20V-080	Дросель 8 мкГн ±15%, Idсmax=20,6 А, Dh=26,2 мм C=12,4 мм	0,936	0,780
DPT23V-160	Дросель 16 мкГн ±10%, Idсmax=20,6 А, Dh=28,9 мм C=15,6 мм	1,044	0,870
DPT64V-471	Дросель 470 мкГн ±10%, Idсmax=20,6 А, Dh=69,5 мм C=31,4 мм	11,964	9,970
DPT77DV-811	Дросель 810 мкГн ±10%, Idсmax=20,6 А, Dh=83,2 мм C=31,4 мм	15,000	12,500
~30...35 А			
DPT36V-280	Дросель 28 мкГн ±10%, Idсmax=35,4 А, Dh=44,1 мм C=18,7 мм	4,128	3,440
DPT40V-480	Дросель 48 мкГн ±10%, Idсmax=35,4 А, Dh=48,1 мм C=22,7 мм	5,040	4,200


Найменування	Опис Нові номінали дроселів виготовляються на замовлення у найкоротші терміни	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
Дроселі на П-образному осерді з двома обмотками для синфазних фільтрів малої потужності			
	Серія D2U10 Установочні розміри на платі 7,0мм X 8,0мм		
D2U10V-473	Дросель 2-х обм. х 47000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,17 А, R _{dc-max} =3,24 Ом	0,456	0,380
D2U10V-333	Дросель 2-х обм. х 33000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,20 А, R _{dc-max} =1,78 Ом	0,456	0,380
D2U10V-223	Дросель 2-х обм. х 22000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,26 А, R _{dc-max} =1,32 Ом	0,456	0,380
D2U10V-103	Дросель 2-х обм. х 10000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,32 А, R _{dc-max} =0,75 Ом	0,456	0,380
D2U10V-682	Дросель 2-х обм. х 6800 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,40 А, R _{dc-max} =0,52 Ом	0,456	0,380
D2U10V-472	Дросель 2-х обм. х 4700 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,51 А, R _{dc-max} =0,32 Ом	0,456	0,380
D2U10V-332	Дросель 2-х обм. х 3300 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,51 А, R _{dc-max} =0,29 Ом	0,456	0,380
D2U10V-222	Дросель 2-х обм. х 2200 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,64 А, R _{dc-max} =0,22 Ом	0,456	0,380
D2U10V-102	Дросель 2-х обм. х 1000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,03 А R _{dc-max} =0,09 Ом	0,456	0,380
D2U10V-471	Дросель 2-х обм. х 470 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,60 А, R _{dc-max} =_ Ом	0,456	0,380
	Серія D2U11 Установочні розміри на платі 10,0мм X 13,0мм		
D2U11V-104	Дросель 2-х обм. х 100000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,20 А, R _{dc-max} =3,13 Ом	0,564	0,470
D2U11V-823	Дросель 2-х обм. х 82000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,26 А, R _{dc-max} =2,47 Ом	0,564	0,470
D2U11V-683	Дросель 2-х обм. х 68000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,26 А, R _{dc-max} =2,42 Ом	0,564	0,470
D2U11V-563	Дросель 2-х обм. х 56000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,32 А, R _{dc-max} =1,60 Ом	0,564	0,470
D2U11V-473	Дросель 2-х обм. х 47000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,32 А, R _{dc-max} =1,56 Ом	0,564	0,470
D2U11V-333	Дросель 2-х обм. х 33000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,40 А, R _{dc-max} =1,15 Ом	0,564	0,470
D2U11V-223	Дросель 2-х обм. х 22000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,51 А, R _{dc-max} =0,78 Ом	0,564	0,470
D2U11V-103	Дросель 2-х обм. х 10000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,64 А, R _{dc-max} =0,37 Ом	0,564	0,470
D2U11V-682	Дросель 2-х обм. х 6800 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,82 А, R _{dc-max} =0,27 Ом	0,564	0,470
D2U11V-472	Дросель 2-х обм. х 4700 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,03 А, R _{dc-max} =0,19 Ом	0,564	0,470
D2U11V-332	Дросель 2-х обм. х 3300 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,28 А, R _{dc-max} =0,14 Ом	0,564	0,470
D2U11V-222	Дросель 2-х обм. х 2200 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,60 А, R _{dc-max} =0,12 Ом	0,564	0,470
D2U11V-152	Дросель 2-х обм. х 1500 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,60 А, R _{dc-max} =0,11 Ом	0,564	0,470
D2U11V-102	Дросель 2-х обм. х 1000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =2,03 А, R _{dc-max} =0,08 Ом	0,564	0,470
	Серія D2U16 Установочні розміри на платі 10,0мм X 13,0мм		
D2U16V-104	Дросель 2-х обм. х 100000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,51 А, R _{dc-max} =1,05 Ом	0,780	0,650
D2U16V-683	Дросель 2-х обм. х 68000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,51 А, R _{dc-max} =1,00 Ом	0,780	0,650
D2U16V-473	Дросель 2-х обм. х 47000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,64 А, R _{dc-max} =0,60 Ом	0,780	0,650
D2U16V-333	Дросель 2-х обм. х 33000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,82 А, R _{dc-max} =0,44 Ом	0,780	0,650
D2U16V-223	Дросель 2-х обм. х 22000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,03 А, R _{dc-max} =0,29 Ом	0,780	0,650
D2U16V-153	Дросель 2-х обм. х 15000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,28 А, R _{dc-max} =0,20 Ом	0,780	0,650
D2U16V-103	Дросель 2-х обм. х 10000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,60 А, R _{dc-max} =_ Ом	0,780	0,650
D2U16V-682	Дросель 2-х обм. х 6800 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =2,03 А, R _{dc-max} =_ Ом	0,780	0,650
D2U16V-472	Дросель 2-х обм. х 4700 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =2,03 А, R _{dc-max} =_ Ом	0,780	0,650
D2U16V-332	Дросель 2-х обм. х 3300 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =2,57 А, R _{dc-max} =_ Ом	0,780	0,650
D2U16V-222	Дросель 2-х обм. х 2200 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =3,27 А, R _{dc-max} =_ Ом	0,780	0,650


Найменування	Опис Нові номінали дроселів виготовляються на замовлення у найкоротші терміни	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
 <p>D2T10H-...-P D2T10V-...-P</p>	<p>Двухобмоточные дроссели небольшой мощности для синфазных фильтров Серия D2T10 На тороидальном 10-миллиметровом сердечнике. Миниатюрные С гибкими выводами и с жёсткими выводами на плате</p>	 <p>D2T10V-151</p>	
1,0...3,0 A			
D2T10Hx2-132-P	Дросель 2-х обм. х 1300 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =1,3 А, D=11,5 мм C=9,3 мм широкополосный горизонтальный на платі 2,85 мм	0,824	0,687
D2T10V-132	Дросель 2-х обм. х 1300 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =1,5 А, D=11,3 мм C=5,3 мм	0,679	0,566
D2T10V-132-P	Дросель 2-х обм. х 1300 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =1,5 А, D=11,3 мм C=5,3 мм на платі 2,7 мм	0,742	0,618
D2T10V-911	Дросель 2-х обм. х 910 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =1,8 А, D=11,5 мм C=5,5 мм	0,667	0,556
D2T10H-691	Дросель 2-х обм. х 690 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,1 А, D=11,6 мм C=5,6 мм горизонтальный	0,742	0,618
D2T10V-691	Дросель 2-х обм. х 690 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,1 А, D=11,6 мм C=5,6 мм	0,667	0,556
D2T10Hx2-431-P	Дросель 2-х обм. х 430 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,9 А, D=11,9 мм C=9,9 мм широкополосный горизонтальный на платі 2,85 мм	0,824	0,687
D2T10V-431	Дросель 2-х обм. х 430 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,9 А, D=11,9 мм C=5,9 мм	0,667	0,556
D2T10V-431-P	Дросель 2-х обм. х 430 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,9 А, D=11,9 мм C=5,9 мм на платі 2,7 мм	0,742	0,618
D2T10V-231	Дросель 2-х обм. х 230 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =4,2 А, D=12,3 мм C=6,3 мм	0,667	0,556
D2T10V-131	Дросель 2-х обм. х 130 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =6,0 А, D=12,7 мм C=7,0 мм	0,667	0,556
 <p>D2T25V</p>	<p>Двухобмоточные дроссели большой мощности для синфазных фильтров Серия D2T (На тороидальном сердечнике) Большие номинальные значения силы тока</p>	 <p>D2T38H-362-P</p>	
2,0...2,5 A			
D2T14V-242	Дросель 2-х обм. х 2400 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,1 А, D=15,6 мм C=6,6 мм	0,780	0,650
D2T16V-412	Дросель 2-х обм. х 4100 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,1 А, D=17,6 мм C=7,9 мм	0,840	0,700
D2T22V-932	Дросель 2-х обм. х 9300 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,1 А, D=23,7 мм C=8,0 мм	1,080	0,900
D2T25V-193	Дросель 2-х обм. х 19000 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,1 А, D=26,6 мм C=11,6 мм	1,704	1,420
D2T16V-322	Дросель 2-х обм. х 3210 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,5 А, D=17,8 мм C=8,07 мм	0,934	0,778
D2T25H-123-P-	Дросель 2-х обм. х 12000 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,5 А, R=0,14 Ом, D=26,7 мм C=11,8 мм горизонтальный на платі	2,104	1,753
D2T25H-123-P-	Дросель 2-х обм. х 12000 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,5 А, R=0,14 Ом, D=26,7 мм C=11,8 мм горизонтальный на плате	2,136	1,780
~3,0...3,5 A			
D2T14V-142	Дросель 2-х обм. х 1400 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,9 А, D=15,9 мм C=6,9 мм	0,780	0,650
D2T16V-252	Дросель 2-х обм. х 2500 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,9 А, D=17,9 мм C=8,2 мм	0,840	0,700
D2T22V-572	Дросель 2-х обм. х 5700 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,9 А, D=24,0 мм C=8,3 мм	1,080	0,900
D2T25V-123	Дросель 2-х обм. х 12000 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,9 А, D=26,9 мм C=11,9 мм	1,704	1,420
D2T14V-112	Дросель 2-х обм. х 1110 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =3,5 А, D=16,1 мм C=7,1 мм	0,780	0,650
D2T16V-182	Дросель 2-х обм. х 1800 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =3,5 А, D=18,1 мм C=8,4 мм	0,840	0,700
D2T20V-352	Дросель 2-х обм. х 3500 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =3,5 А, D=22,1 мм C=8,5 мм	0,960	0,800
~4...5 A			
D2T14V-651	Дросель 2-х обм. х 650 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =4,2 А, D=16,3 мм C=7,3 мм	0,780	0,650
D2T14V-751	Дросель 2-х обм. х 750 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =4,2 А, D=16,3 мм C=7,3 мм	0,780	0,650
D2T16V-142	Дросель 2-х обм. х 1400 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =4,2 А, D=18,3 мм C=8,6 мм	0,840	0,700
D2T20V-202	Дросель 2-х обм. х 2000 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =4,2 А, D=22,3 мм C=8,7 мм	0,960	0,800
D2T20V-252	Дросель 2-х обм. х 2500 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =4,2 А, D=22,3 мм C=8,7 мм	0,960	0,800
D2T22V-332	Дросель 2-х обм. х 3300 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =4,2 А, D=24,4 мм C=8,7 мм	1,080	0,900
D2T25V-692	Дросель 2-х обм. х 6900 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =4,2 А, D=27,3 мм C=12,3 мм	1,704	1,420
D2T16V-112	Дросель 2-х обм. х 1090 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =5,0 А, D=18,6 мм C=8,9 мм	0,840	0,700


Найменування	Опис Нові номінали дроселів виготовляються на замовлення у найкоротші терміни	Роздрібна	Роздрібна
		ціна, USD с ПДВ	ціна, USD без ПДВ
D2T25H-552	Дросель 2-х обм. х 5500 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =5,0 А, D=27,6 мм C=12,6 мм горизонтальний	1,894	1,578
D2T25V-552	Дросель 2-х обм. х 5500 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =5,0 А, D=27,6 мм C=12,6 мм	1,704	1,420
~6 А			
D2T14V-461	Дросель 2-х обм. х 460 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =6,0 А, D=16,9 мм C=7,9 мм	0,780	0,650
D2T16V-801	Дросель 2-х обм. х 800 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =6,0 А, D=18,9 мм C=9,2 мм	0,840	0,700
D2T20V-142	Дросель 2-х обм. х 1400 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =6,0 А, D=22,9 мм C=9,2 мм	0,960	0,800
D2T22V-212	Дросель 2-х обм. х 2100 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =6,0 А, D=25,0 мм C=9,2 мм	1,080	0,900
D2T25V-432	Дросель 2-х обм. х 4300 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =6,0 А, D=27,9 мм C=12,9 мм	1,704	1,420
D2T29V-942	Дросель 2-х обм. х 9400 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =6,0 А, D=31,9 мм C=18,1 мм	2,712	2,260
~8,5 А			
D2T16V-451	Дросель 2-х обм. х 450 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =8,4 А, D=19,6 мм C=9,9 мм	0,840	0,700
D2T20V-811	Дросель 2-х обм. х 810 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =8,4 А, D=23,6 мм C=9,9 мм	0,960	0,800
D2T22H-122	Дросель 2-х обм. х 1200 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =8,4 А, D=25,7 мм C=9,9 мм	1,200	1,000
D2T22V-122	Дросель 2-х обм. х 1200 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =8,4 А, D=25,7 мм C=9,9 мм	1,080	0,900
D2T25V-262	Дросель 2-х обм. х 2600 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =8,4 А, D=28,6 мм C=13,6 мм	1,704	1,420
D2T28V-412	Дросель 2-х обм. х 4100 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =8,4 А, D=31,6 мм C=16,6 мм	2,136	1,780
D2T29V-542	Дросель 2-х обм. х 5400 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =8,4 А, D=32,6 мм C=18,8 мм	2,712	2,260
~10 А			
D2T20V-681	Дросель 2-х обм. х 680 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =10,2 А, D=24,0 мм C=10,3 мм	0,960	0,800
D2T22V-891	Дросель 2-х обм. х 890 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =10,2 А, D=26,1 мм C=10,3 мм	1,080	0,900
D2T25V-172	Дросель 2-х обм. х 1700 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =10,2 А, D=29,0 мм C=14,0 мм	1,704	1,420
D2T28V-322	Дросель 2-х обм. х 3200 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =10,2 А, D=32,0 мм C=17,0 мм	2,136	1,780
D2T29V-452	Дросель 2-х обм. х 4500 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =10,2 А, D=33,0 мм C=19,2 мм	2,712	2,260
~12 А			
D2T20V-461	Дросель 2-х обм. х 460 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =12,0 А, D=24,4 мм C=10,7 мм	0,960	0,800
D2T22V-641	Дросель 2-х обм. х 640 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =12,0 А, D=26,5 мм C=10,7 мм	1,080	0,900
D2T25V-152	Дросель 2-х обм. х 1500 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =12,0 А, D=29,4 мм C=14,4 мм	1,704	1,420
D2T28V-252	Дросель 2-х обм. х 2500 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =12,0 А, D=32,4 мм C=17,4 мм	2,136	1,780
D2T29V-322	Дросель 2-х обм. х 3200 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =12,0 А, D=33,4 мм C=19,6 мм	2,712	2,260
~14...15 А			
D2T25V-112	Дросель 2-х обм. х 1100 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =14,4 А, D=29,8 мм C=14,8 мм	1,704	1,420
D2T28V-182	Дросель 2-х обм. х 1800 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =14,4 А, D=32,8 мм C=17,8 мм	2,136	1,780
D2T29V-252	Дросель 2-х обм. х 2500 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =14,4 А, D=33,8 мм C=20,0 мм	2,712	2,260
D2T22V-431	Дросель 2-х обм. х 430 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =14,4 А, D=26,9 мм C=11,2 мм	1,080	0,900
~16...20 А			
D2T25V-721	Дросель 2-х обм. х 720 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =17,1 А, D=30,4 мм C=15,4 мм	1,704	1,420
D2T28V-132	Дросель 2-х обм. х 1300 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =17,1 А, D=33,4 мм C=18,4 мм	2,136	1,780
D2T29V-222	Дросель 2-х обм. х 2200 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =17,1 А, D=34,4 мм C=20,6 мм	2,712	2,260
D2T25V-571	Дросель 2-х обм. х 570 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =20,6 А, D=31,0 мм C=16,0 мм	1,704	1,420
D2T29V-142	Дросель 2-х обм. х 1400 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =20,6 А, D=35,0 мм C=21,2 мм	2,712	2,260
D2T50V-712	Дросель 2-х обм. х 7100 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =20,6 А, D=56,0 мм C=26,0 мм	11,964	9,970

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	Конденсатори дискові керамічні. Для фільтрів пригнічення електромагнітних завад		
250Vac	Клас Y2. Нормовані по змінній напрузі		
SPKC06-Y2-F222M100FA (CDC 0.0022uF 250Vac)	Конденсатор керамічний (Y2) 0,0022 мкФ ±20%, 250 В~, P=10 мм 10x5 мм (-25...+85)°C	0,043	0,036
STY2-222M2EL10 (CDC 0.0022uF 250Vac)	Конденсатор керамічний (Y2) 0,0022 мкФ ±20%, 250 В~, P=10 мм 7,5x3,5 мм (-25...+85)°C	0,043	0,036
SPKC06-Y2-F332M100FA (CDC 0.0033uF 250Vac)	Конденсатор керамічний (Y2) 0,0033 мкФ ±20%, 250 В~, P=10 мм 10x5 мм (-25...+85)°C	0,053	0,044
STY2-472M2EL10 (CDC 0.0047uF 250Vac)	Конденсатор керамічний (Y2) 0,0047 мкФ ±20%, 250 В~, P=10 мм d10,0x5,0 мм (-25...+85)°C	0,065	0,054
SPKC06-Y2-F682M100FA (CDC 0.0068uF 250Vac)	Конденсатор керамічний (Y2) 0,0068 мкФ ±20%, 250 В~, P=10 мм 12x5 мм (-25...+85)°C	0,083	0,069
STY2-682M2EL10 (CDC 0.0068uF 250Vac)	Конденсатор керамічний (Y2) 0,0068 мкФ ±20%, 250 В~, P=10 мм 13x4,2 мм (-25...+85)°C	0,083	0,069
SPKC06-Y2-F103M100FA (CDC 0.01uF 250Vac)	Конденсатор керамічний (Y2) 0,01 мкФ ±20%, 250 В~, P=10 мм 14x5 мм (-25...+85)°C	0,098	0,082
400Vac	Клас Y1. Нормовані по змінній напрузі		
SPKC06-Y1-F222M100FA (CDC 0.0022uF 400Vac)	Конденсатор керамічний (Y1) 0,0022 мкФ ±20%, 400 В~, P=10 мм 9x6 мм (-25...+85)°C	0,048	0,040
STY1-332M2EL10 (CDC 0.0033uF 400Vac)	Конденсатор керамічний (Y1) 0,0033 мкФ ±20%, 400 В~, P=10 мм d11,0x4,3 мм (-25...+85)°C	0,079	0,066
SPKC06-Y1-F472M100FA (CDC 0.0047uF 400Vac)	Конденсатор керамічний (Y1) 0,0047 мкФ ±20%, 400 В~, P=10 мм 11x6 мм (-25...+85)°C	0,095	0,079
	Конденсатори металоплівкові поліпропиленові в пластиковому корпусі. Для фільтрів електромагнітних завад.		
275Vac - 310Vac	Клас X2. Нормовані по змінній напрузі		
SPKF12-2F103K100B (МКР-X2 0.01uF 275Vac)	Конденсатор плівковий (X2-МКР) 0,010 мкФ ±10%, 275 В~, P=10,0 мм (-40...+100)°C	0,049	0,041
STX2-223K31L10 (МКР-X2 0.022uF 310Vac)	Конденсатор плівковий (X2-МКР) 0,022 мкФ ±10%, 310 В~, P=10,0 мм (-40...+110)°C 13,0x11,0x5,0mm	0,050	0,042
SPKF12-2F333K150B (МКР-X2 0.033uF 275Vac)	Конденсатор плівковий (X2-МКР) 0,033 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+100)°C	0,050	0,042
STX2-333K31L10 (МКР-X2 0.033uF 310Vac)	Конденсатор плівковий (X2-МКР) 0,033 мкФ ±10%, 310 В~, P=10,0 мм (-40...+110)°C 13,0x11,0x5,0mm	0,050	0,042
STX2-473K31L10 (МКР-X2 0.047uF 310Vac)	Конденсатор плівковий (X2-МКР) 0,047 мкФ ±10%, 310 В~, P=10,0 мм (-40...+110)°C 13,0x11,0x5,0mm	0,053	0,044
SPKF12-2F104K150B (МКР-X2 0.1uF 275Vac)	Конденсатор плівковий (X2-МКР) 0,100 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+100)°C	0,054	0,045
JFV0-A1104K150-000B (МКР-X2 0.1uF 275Vac)	Конденсатор плівковий (X2-МКР) 0,100 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+110)°C	0,053	0,044
STX2-104K31L10 (МКР-X2 0.1uF 310Vac)	Конденсатор плівковий (X2-МКР) 0,100 мкФ ±10%, 310 В~, P=10,0 мм (-40...+110)°C 13,0x12,0x6,0mm	0,054	0,045
STX2-104K31L15 (МКР-X2 0.1uF 310Vac)	Конденсатор плівковий (X2-МКР) 0,100 мкФ ±10%, 310 В~, P=15,0 мм (-40...+110)°C 18,0x12,0x5,5mm	0,054	0,045
STX2-154K31L15 (МКР-X2 0.15uF 310Vac)	Конденсатор плівковий (X2-МКР) 0,150 мкФ ±10%, 310 В~, P=15,0 мм (-40...+100)°C 18x12x6mm	0,074	0,062
SPKF12-2F224K150B (МКР-X2 0.22uF 275Vac)	Конденсатор плівковий (X2-МКР) 0,220 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+100)°C	0,091	0,076
STX2-224K31L15 (МКР-X2 0.22uF 310Vac)	Конденсатор плівковий (X2-МКР) 0,220 мкФ ±10%, 310 В~, P=15,0 мм (-40...+110)°C 18,0x12,0x6,0mm	0,091	0,076
SPKF12-2F334K150B (МКР-X2 0.33uF 275Vac)	Конденсатор плівковий (X2-МКР) 0,330 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+100)°C	0,125	0,104
JFV0-A1334K150-000B (МКР-X2 0.33uF 275Vac)	Конденсатор плівковий (X2-МКР) 0,330 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+110)°C	0,125	0,104

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
STX2-334K31L15 (МКР-Х2 0.33uF 310Vac)	Конденсатор плівковий (Х2-МКР) 0,330 мкФ ±10%, 310 В~, Р=15,0 мм (-40...+110)°С 18x14,5x8,4mm	0,125	0,104
STX2-334K31L22.5 (МКР-Х2 0.33uF 310Vac)	Конденсатор плівковий (Х2-МКР) 0,330 мкФ ±10%, 310 В~, Р=22,5 мм (-40...+110)°С 26,5x17,0x8,5mm	0,188	0,157
STX2-394K31L15 (МКР-Х2 0.39uF 310Vac)	Конденсатор плівковий (Х2-МКР) 0,390 мкФ ±10%, 310 В~, Р=15,0 мм (-40...+110)°С 18x14,5x8,4mm	0,132	0,110
STX2-474K31L15 (МКР-Х2 0.47uF 310Vac)	Конденсатор плівковий (Х2-МКР) 0,470 мкФ ±10%, 310 В~, Р=15,0 мм (-40...+110)°С 17,0x14,0x8,0mm	0,146	0,122
SPKF12-2F684K225B (МКР-Х2 0.68uF 275Vac)	Конденсатор плівковий (Х2-МКР) 0,680 мкФ ±10%, 275 В~, Р=22,5 мм (-40...+100)°С	0,188	0,157
SPKF12-2F105K225B (МКР-Х2 1uF 275Vac)	Конденсатор плівковий (Х2-МКР) 1,000 мкФ ±10%, 275 В~, Р=22,5 мм (-40...+100)°С	0,251	0,209
STX2-105K31L22.5 (МКР-Х2 1uF 310Vac)	Конденсатор плівковий (Х2-МКР) 1,000 мкФ ±10%, 310 В~, Р=22,5 мм (-40...+100)°С 26,5x19,0x10,0mm	0,251	0,209
SPKF12-2F225K275B (МКР-Х2 2.2uF 275Vac)	Конденсатор плівковий (Х2-МКР) 2,200 мкФ ±10%, 275 В~, Р=27,5 мм (-40...+100)°С	0,509	0,424
STX2-335K31L27.5 (МКР-Х2 3.3uF 310Vac)	Конденсатор плівковий (Х2-МКР) 3,300 мкФ ±10%, 310 В~, Р=27,5 мм (-40...+100)°С	0,667	0,556
SPKF12-2F475K275B (МКР-Х2 4.7uF 275Vac)	Конденсатор плівковий (Х2-МКР) 4,700 мкФ ±10%, 275 В~, Р=27,5 мм (-40...+100)°С	0,824	0,687
Конденсатори металоплівкові поліестерові Нормовані по постійній напрузі			
Конденсатори металоплівкові поліестерові загального застосування SPKF02 (CL21)			
			
100Vdc			
SPKF02-2A474J100B (МКТ 0.47uF 100Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,470 мкФ ±5%, 100 В-, Р=10,0 мм (-40...+85)°С	0,048	0,040
SPKF02-2A105J150B (МКТ 1uF 100Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 1,000 мкФ ±5%, 100 В-, Р=15,0 мм (-40...+85)°С	0,059	0,049
SPKF02-2A225J200B (МКТ 2.2uF 100Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 2,200 мкФ ±5%, 100 В-, Р=20,0 мм (-40...+85)°С	0,119	0,099
STCL21-335K2AL22.5 (МКТ 3.3uF 100Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 3,300 мкФ ±10%, 100 В-, Р=22,5 мм (-40...+85)°С 24,0x19,0x11,2mm	0,180	0,150
SPKF02-2A335J225B (МКТ 3.3uF 100Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 3,300 мкФ ±5%, 100 В-, Р=22,5 мм (-40...+85)°С	0,180	0,150
SPKF02-2A475J225B (МКТ 4.7uF 100Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 4,700 мкФ ±5%, 100 В-, Р=22,5 мм; b=14,7 мм; h=20,8 мм; (-40...+85)°С	0,234	0,195
250Vdc			
SPKF02-2E103K100B (МКТ 0.01uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,010 мкФ ±10%, 250 В-, Р=10,0 мм (-40...+85)°С	0,040	0,033
SPKF02-2E223K100B (МКТ 0.022uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,022 мкФ ±10%, 250 В-, Р=10,0 мм (-40...+85)°С	0,040	0,033
SPKF02-2E473K100B (МКТ 0.047uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,047 мкФ ±10%, 250 В-, Р=10,0 мм (-40...+85)°С	0,040	0,033
SPKF02-2E104J100B (МКТ 0.1uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,100 мкФ ±5%, 250 В-, Р=10,0 мм (-40...+85)°С	0,041	0,034
SPKF02-2E154K100B (МКТ 0.15uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,150 мкФ ±10%, 250 В-, Р=10,0 мм (-40...+85)°С	0,049	0,041
STCL21-224K2EL10 (МКТ 0.22uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,220 мкФ ±10%, 250 В-, Р=10,0 мм (-40...+85)°С 12,0x9,3x5,2mm	0,046	0,038
SPKF02-2E224J100B (МКТ 0.22uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,220 мкФ ±5%, 250 В-, Р=10,0 мм (-40...+85)°С	0,046	0,038
SPKF02-2E334K150B (МКТ 0.33uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,330 мкФ ±10%, 250 В-, Р=15,0 мм (-40...+85)°С	0,068	0,057
STCL21-474K2EL10 (МКТ 0.47uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,470 мкФ ±10%, 250 В-, Р=10,0 мм (-40...+85)°С 12,0x11,0x6,5mm	0,058	0,048
SPKF02-2E474J150B (МКТ 0.47uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,470 мкФ ±5%, 250 В-, Р=15,0 мм (-40...+85)°С	0,058	0,048
STCL21-684K2EL10 (МКТ 0.68uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,680 мкФ ±10%, 250 В-, Р=10,0 мм (-40...+85)°С 12,0x11,5x7,5mm	0,071	0,059
SPKF02-2E684K150B (МКТ 0.68uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,680 мкФ ±10%, 250 В-, Р=15,0 мм (-40...+85)°С	0,071	0,059

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
STCL21-105K2EL15 (МКТ 1uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 1,000 мкФ ±10%, 250 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C 17,0x11,0x8,0mm	0,071	0,059
STCL21-225K2EL20 (МКТ 2.2uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 2,200 мкФ ±10%, 250 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C 22,0x17,2x9,1mm	0,137	0,114
SPKF02-2E475K275B (МКТ 4.7uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 4,700 мкФ ±10%, 250 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,396	0,330
400Vdc			
SPKF02-2G104K100B (МКТ 0.1uF 400Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,100 мкФ ±10%, 400 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,049	0,041
STCL21-224K2GL15 (МКТ 0.22uF 400Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,220 мкФ ±10%, 400 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C 17,0x10,0x6,5mm	0,056	0,047
JFB-2J334K150-000B (МКТ 0.33uF 400Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,330 мкФ ±10%, 400 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,070	0,058
STCL21-474K2GL15 (МКТ 0.47uF 400Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,470 мкФ ±10%, 400 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C 17,0x10,0x5,8mm	0,076	0,063
SPKF02-2G474J150B (МКТ 0.47uF 400Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,470 мкФ ±5%, 400 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,076	0,063
STCL21-105K2GL20 (МКТ 1uF 400Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 1,000 мкФ ±10%, 400 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C 22,0x13,5x7,0 мм	0,101	0,084
630Vdc			
SPKF02-2J103J100B (МКТ 0.01uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,010 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,043	0,036
SPKF02-2J153J100B (МКТ 0.015uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,015 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,043	0,036
SPKF02-2J223J100B (МКТ 0.022uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,022 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,043	0,036
SPKF02-2J333J100B (МКТ 0.033uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,033 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,046	0,038
SPKF02-2J473J100B (МКТ 0.047uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,047 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,048	0,040
SPKF02-2J683K100B (МКТ 0.068uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,068 мкФ ±10%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,050	0,042
STCL21-104K2JL15 (МКТ 0.1uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,100 мкФ ±10%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C 17,0x9,0x5,0mm	0,050	0,042
SPKF02-2J104J100B (МКТ 0.1uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,100 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,050	0,042
STCL21-154K2JL15 (МКТ 0.15uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,150 мкФ ±10%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C 17,0x10,0x5,0mm	0,061	0,051
SPKF02-2J224K150B (МКТ 0.22uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,220 мкФ ±10%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,068	0,057
STCL21-224K2JL15 (МКТ 0.22uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,220 мкФ ±10%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C 12,0x9,0x6,0 мм	0,067	0,056
SPKF02-2J224J200B (МКТ 0.22uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,220 мкФ ±5%, 630 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,067	0,056
STCL21-334K2JL15 (МКТ 0.33uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,330 мкФ ±10%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C 17,0x11,0x7,0mm	0,083	0,069
SPKF02-2J474J200B (МКТ 0.47uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,470 мкФ ±5%, 630 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,108	0,090
SPKF02-2J684J225B (МКТ 0.68uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 0,680 мкФ ±5%, 630 В-, P=22,5 мм (-40...+85)°C	0,128	0,107
SPKF02-2J105K275B (МКТ 1uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 1,000 мкФ ±10%, 630 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,164	0,137
SPKF02-2J155K275B (МКТ 1.5uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL21) 1,500 мкФ ±10%, 630 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,248	0,207
	Конденсатори металоплівкові поліестерові в мініатюрному пластиковому корпусі. SPKF06 (CL23X)		
100Vdc			
SPKF06-2A104J050B (МКТ 0.1uF 100Vdc)	Конденсатор плівковий (CL23X) 0,100 мкФ ±5%, 100 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,043	0,036
250Vdc			
SPKF06-2E104J050B (МКТ 0.1uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL23X) 0,100 мкФ ±5%, 250 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,061	0,051



Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
SPKF06-2E154J050B (МКТ 0.15uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (CL23X) 0,150 мкФ ±5%, 250 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,070	0,058
400Vdc			
SPKF06-2G102J050B (МКТ 0.001uF 400Vdc)	Конденсатор плівковий (CL23X) 0,001 мкФ ±5%, 400 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,049	0,041
SPKF06-2G103J050B (МКТ 0.01uF 400Vdc)	Конденсатор плівковий (CL23X) 0,010 мкФ ±5%, 400 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,059	0,049
SPKF06-2G223J050B (МКТ 0.022uF 400Vdc)	Конденсатор плівковий (CL23X) 0,022 мкФ ±5%, 400 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,059	0,049
SPKF06-2G473J050B (МКТ 0.047uF 400Vdc)	Конденсатор плівковий (CL23X) 0,047 мкФ ±5%, 400 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,062	0,052
630Vdc			
SPKF06-2J102J050B (МКТ 0.001uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL23X) 0,001 мкФ ±5%, 630 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,053	0,044
SPKF06-2J222J050B (МКТ 0.0022uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL23X) 0,0022 мкФ ±5%, 630 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,056	0,047
SPKF06-2J472K050B (МКТ 0.0047uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (CL23X) 0,0047 мкФ ±10%, 630 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,059	0,049
	Конденсатори металоплівкові поліпропиленові загального застосування SPKF09 (СВВ21/22)		
250Vdc			
SPKF09-2E104J100B (МКР 0.1uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 0,100 мкФ ±5%, 250 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,046	0,038
SPKF09-2E224J100B (МКР 0.22uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 0,220 мкФ ±5%, 250 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,058	0,048
SPKF09-2E474J100B (МКР 0.47uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 0,470 мкФ ±5%, 250 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,074	0,062
SPKF09-2E474J150B (МКР 0.47uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 0,470 мкФ ±5%, 250 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,074	0,062
STCBB21-105K2EL15 (МКР 1uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 1,000 мкФ ±10%, 250 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C 17,0x11,0x6,0mm	0,109	0,091
SPKF09-2E105J200B (МКР 1uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 1,000 мкФ ±5%, 250 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,109	0,091
STCBB21B-105K2EL15 (МКР 1uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22-B) 1,000 мкФ ±10%, 250 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C 18,0x15,5x9,5mm BOX TYPE	0,109	0,091
STCBB21B-105K2EL20 (МКР 1uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22-B) 1,000 мкФ ±10%, 250 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C 26,5x16,5x7,0mm BOX TYPE	0,109	0,091
STCBB21-225K2EL20 (МКР 2.2uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 2,200 мкФ ±10%, 250 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C 22,0x17,7x9,6mm	0,182	0,152
SPKF09-2E225K275B (МКР 2.2uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 2,200 мкФ ±10%, 250 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,182	0,152
SPKF09-2E225J275B (МКР 2.2uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 2,200 мкФ ±5%, 250 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,182	0,152
SPKF09-2E475K275B (МКР 4.7uF 250Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 4,700 мкФ ±10%, 250 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,456	0,380
400Vdc			
STCBB21-474K2GL15 (МКР 0.47uF 400Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 0,470 мкФ ±10%, 400 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C 17,0x11,5x6,5mm	0,089	0,074
SPKF09-2G105K150B (МКР 1uF 400Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 1,000 мкФ ±10%, 400 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,120	0,100
SPKF09-2G105J200B (МКР 1uF 400Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 1,000 мкФ ±5%, 400 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,120	0,100
STCBB21-475K2GL27.5 (МКР 4.7uF 400Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 4,700 мкФ ±10%, 400 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,509	0,424
630Vdc			
SPKF09-2J103J100B (МКР 0.01uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 0,010 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,046	0,038
SPKF09-2J223J100B (МКР 0.022uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 0,022 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,046	0,038
STCBB21-473K2JL10 (МКР 0.047uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 0,047 мкФ ±10%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C 12,0x8,0x4,6mm	0,050	0,042


Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
SPKF09-2J473J100B (МКР 0.047uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 0,047 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,050	0,042
STCBB21-104J2JL15 (МКР 0.1uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 0,100 мкФ ±5%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C 17x11,5x6mm	0,058	0,048
SPKF09-2J154J150B (МКР 0.15uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 0,150 мкФ ±5%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,062	0,052
SPKF09-2J224J150B (МКР 0.22uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 0,220 мкФ ±5%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,076	0,063
SPKF09-2J224J200B (МКР 0.22uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 0,220 мкФ ±5%, 630 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,076	0,063
SPKF09-2J474J200B (МКР 0.47uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 0,470 мкФ ±5%, 630 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,109	0,091
SPKF09-2J105K275B (МКР 1uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 1,000 мкФ ±10%, 630 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,192	0,160
STCBB21-105K2JL27.5 (МКР 1uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 1,000 мкФ ±10%, 630 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C 29,0x16,0x9,0 мм	0,192	0,160
SPKF09-2J155J275B (МКР 1.5uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22) 1,500 мкФ ±5%, 630 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,204	0,170
STCBB21B-105K2JL27.5 (МКР 1uF 630Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ21/22-B) 1,000 мкФ ±10%, 630 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C 31,5x19,5x10,8mm BOX TYPE	0,192	0,160
	Конденсатори металоплівкові поліпропиленові на високу напругу SPKF10 (СВВ81)		
1000Vdc			
STCBB81-102J3AL15 (МКР 0.001uF 1000Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ81) 0,001 мкФ ±5%, 1000 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C 17x10,5x6mm	0,053	0,044
SPKF10-3A223J150B (МКР 0.022uF 1000Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ81) 0,022 мкФ ±5%, 1000 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,176	0,147
1600Vdc			
BFC233250332 (ММКР 0.0033uF 1600Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ81) 0,0033 мкФ ±5%, 1600 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,178	0,148
SPKF10-3C332J150B (МКР 0.0033uF 1600Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ81) 0,0033 мкФ ±5%, 1600 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,076	0,063
SPKF10-3C472J150B (МКР 0.0047uF 1600Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ81) 0,0047 мкФ ±5%, 1600 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,085	0,071
SPKF10-3C682J150B (МКР 0.0068uF 1600Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ81) 0,0068 мкФ ±5%, 1600 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,091	0,076
SPKF10-3C103J150B (МКР 0.01uF 1600Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ81) 0,010 мкФ ±5%, 1600 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,098	0,082
SPKF10-3C153J150B (МКР 0.015uF 1600Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ81) 0,015 мкФ ±5%, 1600 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,146	0,122
SPKF10-3C223J200B (МКР 0.022uF 1600Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ81) 0,022 мкФ ±5%, 1600 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,184	0,153
2000Vdc			
SPKF10-3D102J150B (МКР 0.001uF 2000Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ81) 0,001 мкФ ±5%, 2000 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,059	0,049
SPKF10-3D152J150B (МКР 0.0015uF 2000Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ81) 0,0015 мкФ ±5%, 2000 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,062	0,052
SPKF10-3D222J150B (МКР 0.0022uF 2000Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ81) 0,0022 мкФ ±5%, 2000 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,070	0,058
STCBB81-332J3DL15 (МКР 0.0033uF 2000Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ81) 0,0033 мкФ ±5%, 2000 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,084	0,070
SPKF10-3D472J150B (МКР 0.0047uF 2000Vdc)	Конденсатор плівковий (СВВ81) 0,0047 мкФ ±5%, 2000 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,089	0,074

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	Конденсатори електролітичні танталові SMD		
TAJM105M035R -AVX (1uF 35Vdc)	Конденсатор електроліт. Та 1 мкФ ±20%, 35 В-, 4,7x2,6x2,1 мм (-55...+125)°C SMD	0,018	0,015
	Конденсатори електролітичні алюмінієві 3 великим строком експлуатації Screw Terminals		
TS200 153M76145SVA (15000uF 200Vdc)	Конденсатор електроліт. AL 15000 мкФ ±20%, 200 В-, 76x115 мм (-40...+85)°C 5000 годин Screw Terminals	35,640	29,700
	Конденсатори електролітичні алюмінієві 3 великим строком експлуатації Snap-In		
400V			
K054003310PM0D040 (330uF 400Vdc 105C S-I)	Конденсатор електроліт. AL 330 мкФ ±20%, 400 В-, 30x40 мм (-40...+105)°C 5000 годин Snap-In	3,060	2,550
K054004710PM0E050 (470uF 400Vdc 105C S-I)	Конденсатор електроліт. AL 470 мкФ ±20%, 400 В-, 35x50 мм (-40...+105)°C 5000 годин Snap-In	3,600	3,000
K954004710PM0D050 (470uF 400Vdc 105C S-I 30x50)	Конденсатор електроліт. AL 470 мкФ ±20%, 400 В-, 30x50 мм (-40...+105)°C 5000 годин Snap-In Very Low ESR	3,600	3,000
K054005610PM0E050 (560uF 400Vdc 105C S-I)	Конденсатор електроліт. AL 560 мкФ ±20%, 400 В-, 35x50 мм (-40...+105)°C 5000 годин Snap-In	4,260	3,550
K054006810PM0E050 (680uF 400Vdc 105C S-I)	Конденсатор електроліт. AL 680 мкФ ±20%, 400 В-, 35x50 мм (-40...+105)°C 5000 годин Snap-In	4,380	3,650
450V			
K054502210PM0D040 (220uF 450Vdc 105C S-I)	Конденсатор електроліт. AL 220 мкФ ±20%, 450 В-, 30x40 мм (-40...+105)°C 5000 годин Snap-In	3,060	2,550
	Конденсатори електролітичні алюмінієві Загального застосування		
10V			
SPKE01-1011ADMB (100uF 10Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 100 мкФ ±20%, 10 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,014	0,012
SPKE03-1011ADMB (100uF 10Vdc 105C LI)	Конденсатор електроліт. AL 100 мкФ ±20%, 10 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Impedance	0,020	0,017
SPKE03-1021AGMB (1000uF 10Vdc 105C LI)	Конденсатор електроліт. AL 1000 мкФ ±20%, 10 В-, 10x13 мм (-40...+105)°C 5000 годин Low Impedance	0,078	0,065
SPKE01-1021AFMB (1000uF 10Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 1000 мкФ ±20%, 10 В-, 8x12 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,052	0,043
SPKE01-2211AEMB (220uF 10Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 220 мкФ ±20%, 10 В-, 6x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,020	0,017
SPKE01-2221AGMB (2200uF 10Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 2200 мкФ ±20%, 10 В-, 10x16 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,090	0,075
SPKE01-4711AFMB (470uF 10Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 470 мкФ ±20%, 10 В-, 8x12 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,031	0,026
SPKE01-4721AJMB (4700uF 10Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 4700 мкФ ±20%, 10 В-, 13x25 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,192	0,160
STE-C227M16L11 (220uF 16Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 220 мкФ ±20%, 16 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,030	0,025
25V			
SPKE01-1001EDMB (10uF 25Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 10 мкФ ±20%, 25 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,013	0,011
SPKE03-1001EDMB (10uF 25Vdc 105C LI)	Конденсатор електроліт. AL 10 мкФ ±20%, 25 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Impedance	0,020	0,017



Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
STE-C107M25L11 (100uF 25Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 100 мкФ ±20%, 25 В-, 6,3x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,022	0,018
STE-C107M25L7 (100uF 25Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 100 мкФ ±20%, 25 В-, 6x7 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,060	0,050
SPKE01-1011EFMB (100uF 25Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 100 мкФ ±20%, 25 В-, 8x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,022	0,018
SPKE01-1021EGMB (1000uF 25Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 1000 мкФ ±20%, 25 В-, 10x20 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,094	0,078
SPKE01-2201EDMB (22uF 25Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 22 мкФ ±20%, 25 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,014	0,012
SPKE01-2211EFMB (220uF 25Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 220 мкФ ±20%, 25 В-, 8x12 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,036	0,030
SPKE01-2221EJMB (2200uF 25Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 2200 мкФ ±20%, 25 В-, 13x21 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,204	0,170
SPKE01-4701EDMB (47uF 25Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 47 мкФ ±20%, 25 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,014	0,012
SPKE01-4711EFMB (470uF 25Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 470 мкФ ±20%, 25 В-, 8x14 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,058	0,048
SPKE01-4721EKMB (4700uF 25Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 4700 мкФ ±20%, 25 В-, 16x30 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,420	0,350
35V			
SPKE01-1001VDMB (10uF 35Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 10 мкФ ±20%, 35 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,014	0,012
STE-C106M35L11 (10uF 35Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 10 мкФ ±20%, 35 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,014	0,012
SPKE01-1011VEMB (100uF 35Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 100 мкФ ±20%, 35 В-, 6x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,030	0,025
SPKE01-1021VJMB (1000uF 35Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 1000 мкФ ±20%, 35 В-, 13x21 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,180	0,150
SPKE01-2201VDMB (22uF 35Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 22 мкФ ±20%, 35 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,016	0,013
STE-C227M35L12 (220uF 35Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 220 мкФ ±20%, 35 В-, 8x12 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,048	0,040
SPKE01-2211VFMB (220uF 35Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 220 мкФ ±20%, 35 В-, 8x13 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,042	0,035
SPKE01-2221VKMB (2200uF 35Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 2200 мкФ ±20%, 35 В-, 16x25 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,288	0,240
SPKE01-4701VDMB (47uF 35Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 47 мкФ ±20%, 35 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,017	0,014
SPKE01-4711VGMB (470uF 35Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 470 мкФ ±20%, 35 В-, 10x16 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,084	0,070
50V			
SPKE01-4711HGMB (470uF 50Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 470 мкФ ±20%, 50 В-, 10x21 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,138	0,115
STE-C228M1HL30 (2200uF 50Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 2200 мкФ ±20%, 50 В-, 16x30 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,320	0,267
63V			
SPKE01-1001JDMB (10uF 63Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 10 мкФ ±20%, 63 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,016	0,013
SPKE01-1011JGMB (100uF 63Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 100 мкФ ±20%, 63 В-, 10x13 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,065	0,054
SPKE01-1021JKMB (1000uF 63Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 1000 мкФ ±20%, 63 В-, 16x25 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,396	0,330
SPKE01-2201JDMB (22uF 63Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 22 мкФ ±20%, 63 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,023	0,019
STE-C227M25L10 (220uF 25Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 220 мкФ ±20%, 25 В-, 8x10 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,096	0,080
SPKE01-2211JGMB (220uF 63Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 220 мкФ ±20%, 63 В-, 10x17 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,096	0,080
SPKE01-4701JEMB (47uF 63Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 47 мкФ ±20%, 63 В-, 6x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,031	0,026
SPKE01-4711JJMB (470uF 63Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 470 мкФ ±20%, 63 В-, 13x20 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,186	0,155
100V			
SPKE01-1R02ADMB (1uF 100Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 1 мкФ ±20%, 100 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,017	0,014

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
SPKE01-1002AEMB (10uF 100Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 10 мкФ ±20%, 100 В-, 6x11 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,026	0,022
SPKE01-1012AGMB (100uF 100Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 100 мкФ ±20%, 100 В-, 10x21 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,120	0,100
SPKE01-1022ALMB (1000uF 100Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 1000 мкФ ±20%, 100 В-, 18x35 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,924	0,770
SPKE01-2202AFMB (22uF 100Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 22 мкФ ±20%, 100 В-, 8x12 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,048	0,040
SPKE01-2212AJMB (220uF 100Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 220 мкФ ±20%, 100 В-, 13x25 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,216	0,180
SPKE01-4702AGMB (47uF 100Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 47 мкФ ±20%, 100 В-, 10x16 мм (-40...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,096	0,080
200V			
SPKE01-1002DGMB (10uF 200Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 10 мкФ ±20%, 200 В-, 10x16 мм (-25...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,062	0,052
SPKE01-1012DKMB (100uF 200Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 100 мкФ ±20%, 200 В-, 16x30 мм (-25...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,396	0,330
SPKE01-2202DGMB (22uF 200Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 22 мкФ ±20%, 200 В-, 10x20 мм (-25...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,114	0,095
SPKE01-4702DJMB (47uF 200Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 47 мкФ ±20%, 200 В-, 13x20 мм (-25...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,180	0,150
400V			
SPKE01-1R02GDMB (1uF 400Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 1 мкФ ±20%, 400 В-, 5x11 мм (-25...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,040	0,033
SPKE01-1002GGMB (10uF 400Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 10 мкФ ±20%, 400 В-, 10x20 мм (-25...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,126	0,105
SPKE01-1022GLMB (100uF 400Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 100 мкФ ±20%, 400 В-, 18x25 мм (-25...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,960	0,800
SPKE01-2R22GFMB (2.2uF 400Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 2,2 мкФ ±20%, 400 В-, 8x12 мм (-25...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,048	0,040
SPKE01-2202GKMB (22uF 400Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 22 мкФ ±20%, 400 В-, 16x25 мм (-25...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,312	0,260
SPKE01-4R72GFMB (4.7uF 400Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 4,7 мкФ ±20%, 400 В-, 8x12 мм (-25...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,072	0,060
SPKE01-4702GKMB (47uF 400Vdc 105C)	Конденсатор електроліт. AL 47 мкФ ±20%, 400 В-, 16x25 мм (-25...+105)°C 2000 годин Low Cost	0,456	0,380

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	<p align="center">Провода багатожильні мідні емальовані (літцендрати) d=0,100мм з обплетенням лавсановою ниткою для виготовлення обмоток трансформаторів, дроселів</p> <p align="center">Провода реалізуються кратно нормоупаковці.</p> <p align="center">Ціна вказана за 1 г проводу.</p> <p align="center">Маса проводу на бобінах РТ-4: 3-7 кг. Маса проводу на бобінах РТ-10: 8-15 кг.</p>		
0.10-0013-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 13 жил ТИ=155°С s=0,1021кв.мм. 0,9750г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-14-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 14 жил ТИ=155°С s=0,1100кв.мм. 1,0500г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-16-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 16 жил ТИ=155°С s=0,1257кв.мм. 1,2000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0018-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 18 жил ТИ=155°С s=0,1414кв.мм. 1,3500г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-20-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 20 жил ТИ=155°С s=0,1571кв.мм. 1,5000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-23-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 23 жил ТИ=155°С s=0,1806кв.мм. 1,7250г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0024-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 24 жили ТИ=155°С s=0,1884кв.мм. 1,801г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-25-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 25 жил ТИ=155°С s=0,1964кв.мм. 1,8750г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-29-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 29 жил ТИ=155°С s=0,2278кв.мм. 2,1750г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0030-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 30 жил ТИ=155°С s=0,2356кв.мм. 2,2500г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0037-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 37 жил ТИ=155°С s=0,2906кв.мм. 2,7750г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0040-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 40 жил ТИ=155°С s=0,3142кв.мм. 3,0000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0045-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 45 жил ТИ=155°С s=0,3534кв.мм. 3,3750г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-48-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 48 жил ТИ=155°С s=0,3770кв.мм. 3,6000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-50-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 50 жил ТИ=155°С s=0,3927кв.мм. 3,7500г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0055-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 55 жил ТИ=155°С s=0,4320кв.мм. 4,1250г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-58-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 58 жил ТИ=155°С s=0,4555кв.мм. 4,3500г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0060-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 60 жил ТИ=155°С s=0,4712кв.мм. 4,5000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-65-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 65 жил ТИ=155°С s=0,5105кв.мм. 4,8750г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-70-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 70 жил ТИ=155°С s=0,5498кв.мм. 5,2500г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-73-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 73 жил ТИ=155°С s=0,5733кв.мм. 5,4750г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0075-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 75 жил ТИ=155°С s=0,5891кв.мм. 5,6250г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0080-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 80 жил ТИ=155°С s=0,6283кв.мм. 6,0000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0090-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 90 жил ТИ=155°С s=0,7069кв.мм. 6,7500г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0095-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 95 жил ТИ=155°С s=0,7461кв.мм. 7,1250г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0100-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 100 жил ТИ=155°С s=0,7854кв.мм. 7,5000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-110-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 110 жил ТИ=155°С s=0,8639кв.мм. 8,2500г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-120-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 120 жил ТИ=155°С s=0,9425кв.мм. 9,0000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-125-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 125 жил ТИ=155°С s=0,9818кв.мм. 9,3750г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0130-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 130 жил ТИ=155°С s=1,0210кв.мм. 9,7500г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-140-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 140 жил ТИ=155°С s=1,0996кв.мм. 10,5000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-143-EA	Провід обмотувальний самолуд d=0,100мм x 143 жил ТИ=155°С s=1,1231кв.мм. 10,7250г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
0.10-0150-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 150 жил ТИ=155°С s=1.1781кв.мм. 11.2500г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-157-EA	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 157 жил ТИ=155°С s=1,1231кв.мм. 10,7250г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0180-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 180 жил ТИ=155°С s=1,4137кв.мм. 13,5000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-200-EA	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 200 жил ТИ=155°С s=1,5708кв.мм. 15,0000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-212-EA	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 212 жил ТИ=155°С s=1,6650кв.мм. 15,9000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-243-EA	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 243 жил ТИ=155°С s=1,9085кв.мм. 18,2250г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0260-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 260 жил ТИ=155°С s=2,0420кв.мм. 19,5000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0300-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 300 жил ТИ=155°С s=2,3562кв.мм. 22,5000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0360-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 360 жил ТИ=155°С s=2,8274кв.мм. 27,0000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0380-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 380 жил ТИ=155°С s=2,9845кв.мм. 28,5000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0500-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 500 жил ТИ=155°С s=3,9270кв.мм. 37,5000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0600-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 600 жил ТИ=155°С s=4,7124кв.мм. 45,0000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0650-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 650 жил ТИ=155°С s=5,1051кв.мм. 48,7500г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-0700-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 700 жил ТИ=155°С s=5,4978кв.мм. 52,50г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-750-EA	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 750 жил ТИ=155°С s=5,8905кв.мм. 56,2500г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-1000-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 1000 жил ТИ=155°С s=7,8540кв.мм. 75,0000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-1260-EA	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 1260 жил ТИ=155°С s=9,8960кв.мм. 94,5000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-1500-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 1500 жил ТИ=155°С s=11.7810кв.мм. 112.5000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-1600-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 1600 жил ТИ=155°С s=12.5664кв.мм. 120.0000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-1700-EA	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 1700 жил ТИ=155°С s=13.3518кв.мм. 127.5000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-2000-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 2000 жил ТИ=155°С s=15.7080кв.мм. 150.0000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-2100-EA	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 2100 жил ТИ=155°С s=16.4934кв.мм. 157.5000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-2200-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 2200 жил ТИ=155°С s=17.2788кв.мм. 165.0000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-3000-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 3000 жил ТИ=155°С s=25.5620кв.мм. 225.0000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-4000-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 4000 жил ТИ=155°С s=31.4160кв.мм. 300.0000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
0.10-9000-LD-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолюд d=0,100мм x 9000 жил ТИ=155°С s=70.6860кв.мм. 675.0000г/м. обплетення ниткою	0,042	0,035
	<p align="center">Провода багатожилльні мідні емальовані без обплетення</p> <p align="center">для виготовлення обмоток трансформаторів, дроселів</p> <p align="center">Провода реалізуються кратно нормоупаковці.</p> <p align="center">Ціна вказана за 1 г проводу.</p>		
0.127-0008-LD-UEW-1	Провід обмотувальний самолюд d=0,127мм x 8 жил ТИ=155°С s=0,1013кв.мм.	0,028	0,024
0.143-0008-LD-UEW-2	Провід обмотувальний самолюд d=0,143мм x 8 жил ТИ=155°С s=0,1284кв.мм.	0,028	0,024
0.160-0008-LD-UEW-1	Провід обмотувальний самолюд d=0,160мм x 8 жил ТИ=155°С s=0,1608кв.мм.	0,028	0,024
0.180-0008-LD-UEW-1	Провід обмотувальний самолюд d=0,180мм x 8 жил ТИ=155°С s=0,2036кв.мм.	0,028	0,023
0.202-0008-LD-UEW-1	Провід обмотувальний самолюд d=0,202мм x 8 жил ТИ=155°С s=0,2564кв.мм.	0,028	0,023
0.227-0008-LD-UEW-1	Провід обмотувальний самолюд d=0,227мм x 8 жил ТИ=155°С s=0,3237кв.мм.	0,028	0,023
0.255-0008-LD-UEW-1	Провід обмотувальний самолюд d=0,255мм x 8 жил ТИ=155°С s=0,4088кв.мм.	0,028	0,023
0.286-0008-LD-UEW-1	Провід обмотувальний самолюд d=0,286мм x 8 жил ТИ=155°С s=0,5136кв.мм.	0,027	0,022

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
	<p align="center">Провода одножильні мідні емальовані для виготовлення обмоток трансформаторів, дроселів та інших намотувальних електронних та електротехнічних елементів Провода реалізуються кратно нормоупаковці. Ціна вказана за 1 кг проводу. Маса проводу на бобінах РТ-4: 3-7 кг. Маса проводу на бобінах РТ-10: 8-15 кг.</p>		
Провід в товстій ізоляції (~ПЕВТЛ-2)			
<u>Тонкий провід</u>			
1-UEW-F-0.080	Провід обмотувальний самолуд d=0,080мм (AWG40) ТИ=155°С товста ізоляція	19,800	16,500
1-UEW-F-0.090	Провід обмотувальний самолуд d=0,090мм (AWG39) ТИ=155°С товста ізоляція	19,800	16,500
Провід в тонкій ізоляції (~ПЕВТЛ-1)			
<u>Тонкий провід</u>			
0.101-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,101мм (AWG38) ТИ=155°С	19,800	16,500
2-UEW-F-0.127	Провід обмотувальний самолуд d=0,127мм (AWG36) ТИ=155°С	19,800	16,500
2-UEW-F-0.143	Провід обмотувальний самолуд d=0,143мм (AWG35) ТИ=155°С	19,800	16,500
0.160-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,160мм (AWG34) ТИ=155°С	19,800	16,500
0.180-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,180мм (AWG33) ТИ=155°С	19,200	16,000
<u>Провід середньої товщини</u>			
0.202-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,202мм (AWG32) ТИ=155°С	19,200	16,000
0.227-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,227мм (AWG31) ТИ=155°С	19,200	16,000
0.255-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,255мм (AWG30) ТИ=155°С	19,200	16,000
0.286-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,286мм (AWG29) ТИ=155°С	18,240	15,200
0.321-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,321мм (AWG28) ТИ=155°С	18,240	15,200
ПЕВТЛ-1-180 d=0.355мм	Провід обмотувальний самолуд d=0,355мм ТИ=180°С	14,640	12,200
0.361-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,361мм (AWG27) ТИ=155°С	18,240	15,200
0.405-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,405мм (AWG26) ТИ=155°С	17,400	14,500
0.455-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,455мм (AWG25) ТИ=155°С	17,400	14,500
ПЕВТЛ-1-180 d=0.500мм	Провід обмотувальний самолуд d=0,500мм ТИ=180°С	14,640	12,200
0.511-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,511мм (AWG24) ТИ=155°С	17,400	14,500
0.644-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,644мм (AWG22) ТИ=155°С	17,400	14,500
0.723-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,723мм (AWG21) ТИ=155°С	17,400	14,500
0.812-UEW-1-F	Провід обмотувальний самолуд d=0,812мм (AWG20) ТИ=155°С	17,400	14,500
	<p align="center">Провода одножильні мідні емальовані в дрібній фасовці для виготовлення обмоток трансформаторів, дроселів та інших намотувальних електронних та електротехнічних елементів Провода реалізуються кратно нормоупаковці. Ціна вказана за шпулю з проводом. Маса проводів на бобінах РТ-0.075 дорівнює 75 г. ± 5 %</p>		
Провід в тонкій ізоляції (~ПЕВТЛ-1)			
<u>Тонкий провід</u>			
РТ-0.075/1-UEW-F-0.080	Котушка 75г. провід обмотувальний самолуд d=0,080мм (AWG40) ТИ=155°С	3,060	2,550
РТ-0.075/1-UEW-F-0.090	Котушка 75г. провід обмотувальний самолуд d=0,090мм (AWG39) ТИ=155°С	3,060	2,550
РТ-0.075/1-UEW-F-0.101	Котушка 75г. провід обмотувальний самолуд d=0,101мм (AWG38) ТИ=155°С	3,060	2,550
РТ-0.075/1-UEW-F-0.127	Котушка 75г. провід обмотувальний самолуд d=0,127мм (AWG36) ТИ=155°С	3,060	2,550
РТ-0.075/1-UEW-F-0.143	Котушка 75г. провід обмотувальний самолуд d=0,143мм (AWG35) ТИ=155°С	3,060	2,550
РТ-0.075/1-UEW-F-0.160	Котушка 75г. провід обмотувальний самолуд d=0,160мм (AWG34) ТИ=155°С	3,060	2,550
РТ-0.075/1-UEW-F-0.180	Котушка 75г. провід обмотувальний самолуд d=0,180мм (AWG33) ТИ=155°С	3,060	2,550
<u>Провід середньої товщини</u>			
РТ-0.075/1-UEW-F-0.202	Котушка 75г. провід обмотувальний самолуд d=0,202мм (AWG32) ТИ=155°С	3,000	2,500
РТ-0.075/1-UEW-F-0.227	Котушка 75г. провід обмотувальний самолуд d=0,227мм (AWG31) ТИ=155°С	3,000	2,500
РТ-0.075/1-UEW-F-0.255	Котушка 75г. провід обмотувальний самолуд d=0,255мм (AWG30) ТИ=155°С	3,000	2,500
РТ-0.075/1-UEW-F-0.286	Котушка 75г. провід обмотувальний самолуд d=0,286мм (AWG29) ТИ=155°С	2,880	2,400

Найменування	Опис	Роздрібна ціна, USD с ПДВ	Роздрібна ціна, USD без ПДВ
PT-0.075/1-UEW-F-0.321	Котушка 75г. провід обмотувальний самолюд d=0,321мм (AWG28) ТИ=155°С	2,880	2,400
PT-0.075/1-UEW-F-0.361	Котушка 75г. провід обмотувальний самолюд d=0,361мм (AWG27) ТИ=155°С	2,880	2,400
PT-0.075/1-UEW-F-0.405	Котушка 75г. провід обмотувальний самолюд d=0,405мм (AWG26) ТИ=155°С	2,880	2,400
PT-0.075/1-UEW-F-0.455	Котушка 75г. провід обмотувальний самолюд d=0,455мм (AWG25) ТИ=155°С	2,880	2,400
PT-0.075/1-UEW-F-0.511	Котушка 75г. провід обмотувальний самолюд d=0,511мм (AWG24) ТИ=155°С	2,880	2,400
PT-0.075/1-UEW-F-0.573	Котушка 75г. провід обмотувальний самолюд d=0,573мм (AWG23) ТИ=155°С	2,880	2,400
PT-0.075/1-UEW-F-0.644	Котушка 75г. провід обмотувальний самолюд d=0,644мм (AWG22) ТИ=155°С	2,880	2,400
PT-0.075/1-UEW-F-0.723	Котушка 75г. провід обмотувальний самолюд d=0,723мм (AWG21) ТИ=155°С	2,880	2,400
PT-0.075/1-UEW-F-0.812	Котушка 75г. провід обмотувальний самолюд d=0,812мм (AWG20) ТИ=155°С	2,880	2,400
	<p align="center">Провода одножильні мідні емальовані в потрійній ізоляції для виготовлення обмоток трансформаторів, дроселів Провода реалізуються кратно нормоупаковці. Ціна вказана за 1 м проводу. Маса проводу на бобінах PT-4: 3-7 кг. Маса проводу на бобінах PT-10: 8-15 кг</p>		
0.160-TIW-B	Провід обмотувальний d=0,160мм D=0,36мм ТИ=130°С 5000м 0,35 г/м. трьохшарова ізоляція	0,053	0,044
0.200-TIW-B	Провід обмотувальний d=0,200мм D=0,40мм ТИ=130°С 5000м 0,38 г/м трьохшарова ізоляція	0,053	0,044
0.250-TIW-B	Провід обмотувальний d=0,250мм D=0,45мм ТИ=130°С 5000м 0,54 г/м. трьохшарова ізоляція	0,056	0,047
0.320-TIW-B	Провід обмотувальний d=0,320мм D=0,52мм ТИ=130°С 4000м 0,87 г/м. трьохшарова ізоляція	0,056	0,047
0.400-TIW-B	Провід обмотувальний d=0,400мм D=0,60мм ТИ=130°С 4000м 1,29 г/м. трьохшарова ізоляція	0,059	0,049
0.500-TIW-B	Провід обмотувальний d=0,500мм D=0,70мм ТИ=130°С 3000м 2,00 г/м. трьохшарова ізоляція	0,059	0,049
0.650-TIW-B	Провід обмотувальний d=0,650мм D=0,85мм ТИ=130°С 3000м 3,24 г/м. трьохшарова ізоляція	0,074	0,062
	<p align="center">Мідна екрануюча стрічка. Застосування стрічки TCA-35: Прошарок між обмотками трансформатора; Намотування з зовнішнього боку компонентів з метою запобігання виникнення широкосмугових завад. Рулон стрічки містить смугу довжиною 50м.</p>		
TCA-35-06.0mm	Стрічка мідна. Ш=6 мм, Д=50 м, акрил клей, 130 °С, RoHs	6,480	5,400
TCA-35-09.0mm	Стрічка мідна. Ш=9 мм, Д=50 м, акрил клей, 130 °С, RoHs	9,720	8,100
TCA-35-12.0mm	Стрічка мідна. Ш=12 мм, Д=50 м, акрил клей, 130 °С, RoHs	12,960	10,800
TCA-35-15.0mm	Стрічка мідна. Ш=15 мм, Д=50 м, акрил клей, 130 °С, RoHs	16,200	13,500
TCA-35-18.0mm	Стрічка мідна. Ш=18 мм, Д=50 м, акрил клей, 130 °С, RoHs	19,440	16,200
TCA-35-21.0mm	Стрічка мідна. Ш=21 мм, Д=50 м, акрил клей, 130 °С, RoHs	22,680	18,900