

РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Прайс - лист

по состоянию на 26.06.2017г.
Цены указаны за 1шт. в УЕ (\$)

ООО "КОРТЕХ"
03057, Киев, ул. Эжена 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/>

СОДЕРЖАНИЕ

[Датчики](#)

Датчики электрического тока и напряжения

[Магниты](#)

Супермагниты - неодимовые магниты

[Сердечники для сварки](#)

Сердечники для изготовления электросварных труб

[Ш- и П-образные ферриты](#)

EE (Тип Ш)
ELP (Тип Ш - планарный)
EFD (Тип Ш, низкопрофильные)
ER низкопрофильный
ETD, EER (Тип ШК)
UU, I (Тип П, а также I-образные части к ним)

[Чашеобразные ферриты](#)

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

[Тороидальные ферриты \("кольца"\)](#)

["Гантели" и стержни ферритовые](#)

[Ферритовые трубки, муфты и трансфлюкторы](#)

Элементы для подавления кондуктивных электромагнитных помех
Сердечники для создания миниатюрных радиочастотных индуктивных элементов

[Сердечники из альсифера \(сендаста\) и распылённого железа](#)

[Изоляционные ленты](#)

[Сердечники из нанокристаллических и аморфных сплавов](#)

[Дроссели](#)

Дроссели общего применения
Мощные дроссели

[Дроссели двухобмоточные](#)

Двухобмоточные дроссели для фильтров синфазных помех

[Конденсаторы керамические и плёночные](#)

Конденсаторы керамические дисковые для подавления помех
Конденсаторы металлоплёночные полипропиленовые для подавления помех
Конденсаторы металлоплёночные полиэстеровые общего применения
Конденсаторы металлоплёночные полипропиленовые общего применения


[Конденсаторы электролитические](#)

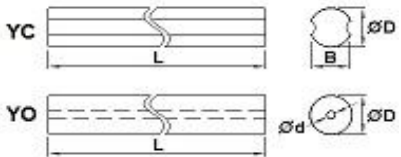
Конденсаторы танталовые электролитические
Конденсаторы алюминиевые электролитические

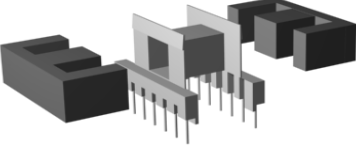
[Провода](#)

Медные эмалированные провода

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
ДАТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ Активные датчики на основе эффекта Холла			
HCS-AP-050A	Датчик тока I _{pn} =50A I _{out} =50mA X=±0,5%	19,800	16,500
HCS-AP-100A	Датчик тока I _{pn} =100A I _{out} =50mA X=±0,5%	22,800	19,000
HCS-AP-200A	Датчик тока I _{pn} =200A I _{out} =100mA X=±0,5%	26,400	22,000
HCS-BR-300A	Датчик I _{pn} =300A U _{out} =4В X=±1,0%	15,000	12,500
HCS-ES5A-50A	Датчик I _{pn} =50A U _{out} =2,5В X=±0,5%	10,556	8,797
HCS-HAT-1500A	Датчик тока I _{pn} =1500A U _{out} =4В X=±1,0%	63,600	53,000
HCS-HAT-2000	Датчик тока I _{pn} =2000A U _{out} =4В X=±1,0%	63,600	53,000
HCS-LF1005-500A	Датчик тока I _{pn} =500A I _{out} =100mA X=±0,2%	176,400	147,000
HCS-LT205-300A	Датчик тока I _{pn} =300A I _{out} =150mA X=±0,5% (LF-306-S/SP10)		
HCS-LT205M/S-300A2	Датчик тока I _{pn} =300A I _{out} =100mA X=±0,5%		
HCS-LTR-100A	Датчик тока I _{pn} =100A I _{out} =100mA X=±0,5%	30,360	25,300
HCS-LTR-200A	Датчик тока I _{pn} =200A I _{out} =100mA X=±0,5%	30,360	25,300
HCS-LTR-300A2	Датчик тока I _{pn} =300A I _{out} =100mA X=±0,5%	30,360	25,300
HCS-LTS-06A	Датчик тока I _{pn} =6A U _{out} =2,5В X=±0,7%	10,478	8,732
HCS-SH-1000A	Датчик тока I _{pn} =1000A I _{out} =100mA X=±0,2%	204,480	170,400
HCS-SH-500A	Датчик тока I _{pn} =500A	100,080	83,400
HVS10-25A	Датчик напряжения U _{pn} =(10...500)В I _{pn} =10mA I _{out} =25mA X=±0,5%	15,468	12,890

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

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
	Сердечники для высокочастотной сварки труб		
YC8*140 H2KW	Импедер-стержень к канавками	3,600	3,000
YO10x3x140 H2KW	Импедер-трубка	1,020	0,850
YO11x3x140 H2KW	Импедер-трубка	1,200	1,000
YO12x3x140 H2KW	Импедер-трубка	1,380	1,150
YO13x3x140 H2KW	Импедер-трубка	1,620	1,350
YO14x3x140 H2KW	Импедер-трубка	1,800	1,500
YO15x4x140 H2KW	Импедер-трубка	1,980	1,650
YO17x4x140 H2KW	Импедер-трубка	2,340	1,950
YO18x3x140 H2KW	Импедер-трубка	5,100	4,250
YO20x6x200 H2KW	Импедер-трубка	6,240	5,200
YO22x6x200 H2KW	Импедер-трубка	6,420	5,350
YO25x6x200 H2KW	Импедер-трубка	6,600	5,500
YO28x8x200 H2KW	Импедер-трубка	7,500	6,250
YO30x9x200 H2KW	Импедер-трубка	7,884	6,570
YO32x12x200 H2KW	Импедер-трубка	10,020	8,350
YO35x10x200 H2KW	Импедер-трубка	9,588	7,990
YO40x15.5x200 H2KW	Импедер-трубка	10,260	8,550
YO45x15.5x140 H2KW	Импедер-трубка	7,500	6,250
YO50x25x150 H2KW	Импедер-трубка	15,900	13,250
YO55x15.5x200 H2KW	Импедер-трубка	17,400	14,500

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
	<p align="center">ФЕРРИТОВЫЕ СЕРДЕЧНИКИ</p> <p align="center">EE (Тип Ш)</p> <p align="center">Здесь и далее для сердечников с зазором указывается величина AL (индуктивность на виток, нГн) для комплекта, состоящего из полусердечника с зазором (g>0) и без зазора (g=0).</p>		
<p align="center">EE5 Ш1,4x2,0</p>	<p align="center">Применяется изоляционная лента шириной 3мм.</p>		
BH-EE5-1-6S (LCP)	Каркас EE5,25/2,65/1,95 гориз. 1 секц. 6 выв. SMD [LCP-E4008]	0,288	0,240
CAP-EE5	Крышка крепежная EE5,25/2,65/1,95 (1шт./комплект)	0,228	0,190
TP4A-EE5	Сердечник EE5,25/2,65/1,95 Ui=2400 AL=260нН	0,060	0,050
TP4S-EE5	Сердечник EE5,25/2,65/1,95 Ui=2000	0,120	0,100
TP4W-EE5	Сердечник EE5,25/2,65/1,95 Ui=3000 AL=280нН	0,120	0,100
TPW33-EE5	Сердечник EE5,25/2,65/1,95 Ui=3300 AL=290нН	0,120	0,100
TS10-EE5	Сердечник EE5,25/2,65/1,95 Ui=10000 AL=960нН min	0,072	0,060
<p align="center">EE13/7/4 (EF12.6) Ш4x4</p>	<p align="center">Применяется изоляционная лента шириной 7-8мм. (1 секция) и 3мм. (2 секции)</p>		
BH-EF12.6-1-10Q (PHL)	Каркас EE13/7/4(EF12.6) гориз. 1 секц. 10 выв. [T355J]	0,144	0,120
BH-EF12.6-1-10S (LCP)	Каркас EE13/7/4(EF12.6) гориз. 1 секц. 10 выв. SMD [LCP-E4008]	0,300	0,250
BH-EF12.6-1-8Q (PHL)	Каркас EE13/7/4(EF12.6) гориз. 1 секц. 8 выв. [Phenolic]	0,150	0,125
BH-EF12.6-2-10Q (PHL)	Каркас EE13/7/4(EF12.6) гориз. 2 секц. 10 выв. [Phenolic]	0,120	0,100
BV-EF12.6-1-6Q (PET)	Каркас EE13/7/4(EF12.6) верт. 1 секц. 6 выв. [PET-FR530]	0,096	0,080
BV-EF12.6-2-6Q (PET)	Каркас EE13/7/4(EF12.6) верт. 2 секц. 6 выв. [PET-FR530]	0,180	0,150
CF138-EE1304	Сердечник EE13/7/4(EF12.6) Ui=2100 AL=850нН	0,054	0,045
CF138-EE1304-AL250-T	Сердечник EE13/7/4(EF12.6) Ui=2100 AL=250нН (g~0,04mm)	0,060	0,050
CF138-EE1304-G130-T	Сердечник EE13/7/4(EF12.6) Ui=2100 AL=...нН (g~1,30mm)	0,060	0,050
TP4A-EE13/7/4	Сердечник EE13/7/4(EF12.6) Ui=2400	0,036	0,030
TP4A-EE13/7/4-G004	Сердечник EE13/7/4(EF12.6) Ui=2400 AL~250нН (g=0,04mm)	0,042	0,035
TP4A-EE13/7/4-G016	Сердечник EE13/7/4(EF12.6) Ui=2400 AL~98нН (g=0,16mm)	0,042	0,035
TP4A-EE13/7/4-G020	Сердечник EE13/7/4(EF12.6) Ui=2400 AL~84нН (g=0,20mm)	0,042	0,035
TS10-EE13/7/4 (EF12.6)	Сердечник EE13/7/4(EF12.6) Ui=10000 зеркальная полировка	0,084	0,070
<p align="center">EE16/8/5 (EF16) Ш5x5</p>	<p align="center">Применяется изоляционная лента шириной 10-11мм. (1 секция), 5мм. (2 секции)</p>		
BH-EF16-1-14Q (PHL)	Каркас EE16/8/5(EF16) гориз. 1 секц. 14 выв. [Phenolic]	0,168	0,140
BH-EF16-1-4Q (PET)	Каркас EE16/8/5(EF16) гориз. 1 секц. 4 выв. [PET-FR530]	0,168	0,140
BH-EF16-1-8R (PET)	Каркас EE16/8/5(EF16) гориз. 1 секц. 8 выв. [PET-FR530]	0,132	0,110
BV-EF16-1-6Q (PET)	Каркас EE16/8/5(EF16) верт. 1 секц. 6 выв. [PET-FR530]	0,150	0,125
BV-EF16-1-8R (PET)	Каркас EE16/8/5(EF16) верт. 1 секц. 8 выв. [PET-FR530]	0,210	0,175
BV-EF16-2-6Q (PET)	Каркас EE16/8/5(EF16) верт. 2 секц. 6 выв. [PET-FR530]	0,174	0,145
P4-EF16 (EE16/8/5)	Сердечник EE16/8/5(EF16) Ui=2200	0,042	0,035
P4-EF16-G010 (EE16/8/5)	Сердечник EE16/8/5(EF16) Ui=2200 AL~212нН (g=0,10mm)	0,054	0,045
P4-EF16-G025 (EE16/8/5)	Сердечник EE16/8/5(EF16) Ui=2200 AL~111нН (g=0,25mm)	0,054	0,045
TP4A-EE16/8/5	Сердечник EE16/8/5(EF16) Ui=2400 AL=1000нН	0,042	0,035
TP4A-EE16/8/5-G010	Сердечник EE16/8/5(EF16) Ui=2400 AL~212нН (g=0,10mm)	0,054	0,045
TP4A-EE16/8/5-G025	Сердечник EE16/8/5(EF16) Ui=2400 AL~111нН (g=0,25mm)	0,054	0,045
TP4A-EE16/8/5-G050	Сердечник EE16/8/5(EF16) Ui=2400 AL~69нН (g=0,5mm)	0,054	0,045
TS10-EE16/8/5	Сердечник EE16/8/5(EF16) Ui=10000	0,096	0,080
<p align="center">EEL16/12/5 Ш5x5 удлиннённый</p>	<p align="center">Применяется изоляционная лента шириной 17мм.</p>		
BV-EEL16/12/5-1-10R (PHL)	Каркас EE16/12/5(EEL16) 1 секц. 10 (4+6) выв. [T375J]	0,192	0,160
TP4A-EE16/12/5 (EEL16)	Сердечник EE16/12/5(EEL16)	0,066	0,055
TP4A-EE16/12/5 -G040 (EEL16)	Сердечник EE16/12/5(EEL16) Ui=2400 (g=0.40mm)	0,096	0,080
<p align="center">EE16/8/8 Ш5x8 утолщённый</p>			
BV-EE16/8/8-1-6Q (PET)	Каркас EE16/8/8 верт. 1 секц. 6 выв. [PET]	0,210	0,175

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
TP4A-EE16/8/8	Сердечник EE16/8/8 Ui=2400 AL=1940nH	0,072	0,060
TH10-EE16/8/8	Сердечник EE16/8/8 Ui=10000 AL=5000nH	0,108	0,090
<u>EE20/10/6 (EF20)</u> <u>Ш6x6</u>	<u>Применяется изоляционная лента шириной 11мм.</u>		
BH-EF20-1-10Q (N66)	Каркас EE20/10/6(EF20) гориз. 1 секц. 10 выв. [N66-GF0.30FR]	0,150	0,125
BH-EF20-1-10Q (PA66)	Каркас EE20/10/6(EF20) гориз. 1 секц. 10 выв. [PA66-A3X2G7]	0,276	0,230
BH-EF20-1-10R (PHL)	Каркас EE20/10/6(EF20) гориз. 1 секц. 10 выв. [PM9820]	0,120	0,100
BH-EF20-1-8R (PHL)	Каркас EE20/10/6(EF20) гориз. 1 секц. 8 выв. [Phenolic]	0,120	0,100
BH-EF20-2-10R (PHL)	Каркас EE20/10/6(EF20) гориз. 2 секц. 10 выв. [T355J]	0,162	0,135
BV-EF20-1-10R (LCP)	Каркас EE20/10/6(EF20) верт. 1 секц. 10 выв. [LCP E-4008]	0,198	0,165
BV-EF20-1-10R (PHL)	Каркас EE20/10/6(EF20) верт. 1 секц. 10 выв. [Phenolic]	0,144	0,120
BV-EF20-1-6Q (PET)	Каркас EE20/10/6(EF20) верт. 1 секц. 6 выв. [PET-FR530]	0,150	0,125
BV-EF20-2-6Q (PET)	Каркас EE20/10/6(EF20) верт. 2 секц. 6 выв. [PET-FR530]	0,228	0,190
P4-EF20 (EE20/10/6)	Сердечник EE20/10/6(EF20) Ui=2200	0,060	0,050
P4-EF20-G050 (EE20/10/6)	Сердечник EE20/10/6(EF20) Ui=2200 AL~103nH (g=0,50mm)	0,070	0,058
P3-EF20-G060 (EE20/10/6)	Сердечник EE20/10/6(EF20) Ui=2300 AL~ 90nH (g=0,60mm)	0,042	0,035
TP4A-EE20/10/6	Сердечник EE20/10/6(EF20) Ui=2400 AL=1720nH	0,062	0,052
TP4A-EE20/10/6-G010	Сердечник EE20/10/6(EF20) Ui=2400 AL~335nH (g=0,10mm)	0,072	0,060
TP4A-EE20/10/6-G017	Сердечник EE20/10/6(EF20) Ui=2400 AL~227nH (g=0,17mm)	0,072	0,060
TP4A-EE20/10/6-G025	Сердечник EE20/10/6(EF20) Ui=2400 AL~171nH (g=0,25mm)	0,072	0,060
TP4A-EE20/10/6-G050	Сердечник EE20/10/6(EF20) Ui=2400 AL~103nH (g=0,50mm)	0,076	0,063
<u>EE20/10/11</u> <u>(EF20 двойной высоты)</u> <u>Ш6x11</u>	<u>Применяется изоляционная лента шириной 11мм.</u>		
BV-EE20/10/11-1-6Q (PET)	Каркас EE20/10/11(EF20*2) верт. 1 секц. 6 выв. [PET-FR530]	0,300	0,250
B66310-S1000-X187 (EE20/10/11)	Сердечник EE20/10/11(EF20*2) Ui=2200 AL=2950nH	0,096	0,080
TP4A_EE20/10/11	Сердечник EE20/10/11(EF20*2) Ui=2400	0,102	0,085
TP4A_EE20/10/11-G024	Сердечник EE20/10/11(EF20*2) Ui=2400 (g=0,24mm)	0,138	0,115
<u>EE25/10/6</u> <u>Ш6x6</u>	<u>Применяется изоляционная лента шириной 5мм. (2 секции)</u>		
BH-EE25/10/6-2-4R (PBT)	Каркас EE25/10/6 2 секц. 4 выв. [PBT-4130]	0,240	0,200
BV-EE25/10/6-1-8R (PHL)	Каркас EE25/10/6 1 секц. 8 выв. [T375J]	0,144	0,120
TP4A_EE25/10/6	Сердечник EE25/10/6 Ui=2400 AL=1800nH	0,090	0,075
TP4A_EE25/10/6-G020	Сердечник EE25/10/6 Ui=2400 AL~235nH (g=0,20mm)	0,102	0,085
<u>EE25/13/7 (EF25)</u> <u>Ш7x7</u>	<u>Применяется изоляционная лента шириной 16мм.</u>		
BH-EF25-1-10Q (PA66)	Каркас EE25/13/7(EF25) гориз. 1 секц. 10 выв. [PA66-A3X2G7]	0,300	0,250
BH-EF25-1-10Q (PHL)	Каркас EE25/13/7(EF25) гориз. 1 секц. 10 выв. [PHENOLIC]	0,150	0,125
BH-EF25-1-10R (PHL)	Каркас EE25/13/7(EF25) гориз. 1 секц. 10 выв. [PHENOLIC]	0,150	0,125
BH-EF25-1-8Q (PET)	Каркас EE25/13/7(EF25) гориз. 1 секц. 8 выв. [PET-FR530]	0,270	0,225
BH-EF25-1-8R (PHL)	Каркас EE25/13/7(EF25) гориз. 1 секц. 8 выв. [T373J]	0,180	0,150
BH-EF25-2-8R (PHL)	Каркас EE25/13/7(EF25) гориз. 2 секц. 8 выв. [Phenolic]	0,240	0,200
BV-EF25-1-10Q (PA66)	Каркас EE25/13/7(EF25) верт. 1 секц. 10 выв. [PA66-A3X2G7]	0,270	0,225
BV-EF25-1-10R (PET)	Каркас EE25/13/7(EF25) верт. 1 секц. 10 выв. [PET-FR530]	0,240	0,200
BV-EF25-1-10R (PHL)	Каркас EE25/13/7(EF25) верт. 1 секц. 10 выв. [PHEN]	0,162	0,135
BV-EF25-1-6R (PHL)	Каркас EE25/13/7(EF25) верт. 1 секц. 6 выв. [Phenolic]	0,132	0,110
BV-EF25-2-6Q (PET)	Каркас EE25/13/7(EF25) верт. 2 секц. 6 выв. [PET-FR530]	0,324	0,270
CF139-EE2507	Сердечник EE25/13/7(EF25) Ui=2100 AL=1900nH	0,126	0,105
CF139-EE2507-AL250-T	Сердечник EE25/13/7(EF25) Ui=2100 AL=250nH (g~0,25mm)	0,144	0,120
CF138-EE2507-G200	Сердечник EE25/13/7(EF25) Ui=2100 AL~ 50nH (g=2,00mm)	0,144	0,120
E25/13/7-3C90 -FXC	Сердечник EE25/13/7(EF25) Ui=2300 AL=1900nH	0,210	0,175
P4-EF25 (EE25/13/7)	Сердечник EE25/13/7(EF25) Ui=2200	0,108	0,090
P4-EF25-G025 (EE25/13/7)	Сердечник EE25/13/7(EF25) Ui=2200 AL~250nH (g=0,25mm)	0,126	0,105
TP4A-EE25/13/7	Сердечник EE25/13/7(EF25) Ui=2400 AL=1900nH	0,114	0,095
TP4A-EE25/13/7-G025	Сердечник EE25/13/7(EF25) Ui=2400 AL~250nH (g=0,25mm)	0,132	0,110
TP4A-EE25/13/7-G050	Сердечник EE25/13/7(EF25) Ui=2400 AL~151nH (g=0,50mm)	0,132	0,110
TP4A-EE25/13/7-G070	Сердечник EE25/13/7(EF25) Ui=2400 AL~117nH (g=0,70mm)	0,132	0,110
H7K-EE25/13/7	Сердечник EE25/13/7(EF25) Ui=7000	0,114	0,095

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
EE25/13/11 (EF25 увеличенной высоты)	Применяется изоляционная лента шириной 16мм.		
BH-EE25/13/11-1-8R (PET)	Каркас EE25/13/11 гориз. 1 секц. 8 выв. [PET-FR530]	0,150	0,125
P4-EE25/13/11	Сердечник EE25/13/11 Ui=2200	0,120	0,100
EE30/15/7 Ш7x7	Применяется изоляционная лента шириной 17-18мм. (1 секция), 8мм. (2 секции)		
BH-EE30/15/7-1-12R (PHL)	Каркас EE30/15/7 гориз. 1 секц. 12 выв. [Phenolic]	0,180	0,150
BH-EE30/15/7-2-12R (PHL)	Каркас EE30/15/7 гориз. 2 секц. 12 выв. [T375J]	0,300	0,250
BV-EE30/15/7-1-6R (PET)	Каркас EE30/15/7 верт. 1 секц. 6 выв. [PET]	0,228	0,190
P4-EE30/15/7 (EF30)	Сердечник EE30/15/7 Ui=2200	0,120	0,100
P4-EE30/15/7-G070 (EF30)	Сердечник EE30/15/7 Ui=2200 AL~116nH (g=0,70mm)	0,144	0,120
TP4A-EE30/15/7	Сердечник EE30/15/7 Ui=2400 AL=1900nH	0,132	0,110
TP4A-EE30/15/7-G034	Сердечник EE30/15/7 Ui=2400 AL~195nH (g=0,34mm)	0,156	0,130
TP4A-EE30/15/7-G070	Сердечник EE30/15/7 Ui=2400 AL~116nH (g=0,70mm)	0,156	0,130
EE32/16/9 Ш9x9	Применяется изоляционная лента шириной 20мм.		
B66230-A1114-T1 (EF32-EE32/16/9)	Каркас EE32/16/9 гориз. 1 секц. 14 выв.	0,336	0,280
TP4A-EE32/16/9	Сердечник EE32/16/9 Ui=2400 AL=2800nH	0,180	0,150
TP4A-EE32/16/9-G050	Сердечник EE32/16/9 Ui=2400 AL~244nH (g=0,50mm)	0,204	0,170
TP4A-EE32/16/9-G100	Сердечник EE32/16/9 Ui=2400 AL~145nH (g=1,00mm)	0,204	0,170
EE36/18/11 Ш9x11			
P4-EE36/18/11 (EF36)	Сердечник 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)		
P4-EE36/18/10 (EE36A)	Сердечник EE36/18/10 Ui=2200	0,192	0,160
M2000HM1-Ш10x10 (EE35 EE36/18/10)	Сердечник EE36/18/10 Ui=2000	0,180	0,150
EE40/16/12 Ш12x12	Применяется изоляционная лента шириной 18мм.		
BH-EE40/16/12-1-14R (PBT)	Каркас EE40/16/12 гориз. 1 секц. 14 выв. [PBT-4130]	0,348	0,290
CF138-EE4112	Сердечник 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 выв. [Phenolic]	0,240	0,200
P3-EE40/17/12	Сердечник EE40/17/12 Ui=2300	0,300	0,250
EE42/21/15 Ш12x15	Применяется изоляционная лента шириной 27мм.		
BH-EE42/21/15-1-16R (PHL)	Каркас EE42/21/15 гориз. 1 секц. 16 выв. [Phenolic]	0,432	0,360
BH-EE42/21/15-1-16RD (PBT)	Каркас EE42/21/15 гориз. 1 секц. 16 выв. [PBT-4130]	0,540	0,450
BH-EE42/21/15-1-16RD (PET)	Каркас EE42/21/15 гориз. 1 секц. 16 выв. [PET]	0,432	0,360
BV-EE42/21/15-1-18R (PHL)	Каркас EE42/21/15 верт. 1 секц. 18 выв. [Phenolic]	0,540	0,450
BV-EE42/21/15-1-18R (PHL) {25 mm}	Каркас EE42/21/15 верт. 1 секц. 18 выв. [Phenolic] pin row 25 mm	0,540	0,450
CPH-E42/21/15-1S-10P	Каркас EE42/21/15 гориз. 1 сек. 10 выв.	1,200	1,000
B66325-G-X167 (EE42/21/15)	Сердечник EE42/21/15 Ui=2100 AL=3725nH	0,720	0,600
B66325-G0640-X167 (EE42/21/15)	Сердечник EE42/21/15 Ui=2100 AL~378nH (g=0,64mm)	0,900	0,750
TP4A-EE42/21/15	Сердечник EE42/21/15 Ui=2400 AL=3800nH	0,504	0,420
TP4A-EE42/21/15-G064	Сердечник EE42/21/15 Ui=2400 AL~378nH (g=0,64mm)	0,546	0,455
TP4A-EE42/21/15-G128	Сердечник EE42/21/15 Ui=2400 AL~227nH (g=1,28mm)	0,546	0,455
TP4A-EE42/21/15-G150	Сердечник EE42/21/15 Ui=2400 AL~201nH (g=1,50mm)	0,546	0,455
EE42/21/20 Ш12x20	Применяется изоляционная лента шириной 28мм.		
BV-EE42/21/20-1-12R (PHL)	Каркас EE42/21/20 верт. 1 секц. 12 выв. [Phenolic]	0,480	0,400
BV-EE42/21/20-1-18R (PHL)	Каркас EE42/21/20 верт. 1 секц. 18 выв. [Phenolic]	0,588	0,490
P4-EE42/21/20	Сердечник EE42/21/20 Ui=2200	0,564	0,470
P4-EE42/21/20-G150	Сердечник EE42/21/20 Ui=2200 AL~259nH (g=1,50mm)	0,624	0,520
TP4A-EE42/21/20	Сердечник EE42/21/20 Ui=2400 AL=6090nH	0,564	0,470
TP4A-EE42/21/20-G060	Сердечник EE42/21/20 Ui=2400 AL~525nH (g=0,60mm)	0,624	0,520
TP4A-EE42/21/20-G100	Сердечник EE42/21/20 Ui=2400 AL~354nH (g=1,00mm)	0,624	0,520

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
TP4A-EE42/21/20-G150	Сердечник EE42/21/20 Ui=2400 AL~259nH (g=1,50mm)	0,624	0,520
TP4A-EE42/21/20-G300	Сердечник EE42/21/20 Ui=2400 AL~152nH (g=3,00mm)	0,624	0,520
TP4A-EE42/21/20-G600	Сердечник EE42/21/20 Ui=2400 AL~89nH (g=6,00mm)	0,624	0,520
M2000HM1-Ш12x20 (EE42/21/20)	Сердечник EE42/21/20 Ui=2000	0,420	0,350
M2000HM1-Ш12x20 зазор (EE42/21/20)	Сердечник EE42/21/20 Ui=2000 зазор	0,420	0,350
EE55/28/21 Ш17x21	Применяется изоляционная лента шириной 33мм.		
B-EE55/28/21-1 (N66)	Шпуля EE55/28/21 безвыв. [N66-GF0.30FR]	0,600	0,500
B-EE55/28/42-1 (N66)	Шпуля EE55/28/21*2 безвыв. [N66-GF0.30FR]	0,840	0,700
BH-EE55/28/21-1-20RD (PET)	Каркас EE55/28/21 гориз. 1 секц. 20 выв. [PET]	1,080	0,900
BH-EE55/28/21-1-22PD (PET)	Каркас EE55/28/21 гориз. 1 секц. 22 выв. [PET-FR530]	1,530	1,275
P4-EE55/28/21	Сердечник EE55/28/21 Ui=2200	1,080	0,900
P4-EE55/28/21-G200	Сердечник EE55/28/21 Ui=2200 AL~292nH (g=2.00mm)	1,200	1,000
P4-EE55/28/21-G400	Сердечник EE55/28/21 Ui=2200 AL~172nH (g=4.00mm)	1,200	1,000
TP4A-EE55/28/21	Сердечник EE55/28/21 Ui=2400 AL=6500nH	1,200	1,000
TP4A-EE55/28/21-G200	Сердечник EE55/28/21 Ui=2400 AL~292nH (g=2,00mm)	1,320	1,100
TP4A-EE55/28/21-G400	Сердечник EE55/28/21 Ui=2400 AL~172nH (g=4.00mm)	1,320	1,100
EE80/38/20 Ш20x20			
P4-EE80/38/20	Сердечник EE80/38/20 Ui=2200 AL=4700nH	2,520	2,100
TP4A-EE80/38/20	Сердечник EE80/38/20 Ui=2400 AL=4700nH	2,640	2,200
EE65/32/27 Ш20x27	Применяется изоляционная лента шириной 40мм.		
B-EE65/32/27-1 (PET)	Шпуля EE65/32/27 безвыв. [PET]	0,960	0,800
B-EE65/32/27-1 (N66)	Шпуля EE65/32/27 безвыв. [N66-GF0.30FR]	0,960	0,800
B-EE65/32/54-1 (N66)	Шпуля EE65/32/27*2 безвыв. [N66-GF0.30FR]	1,380	1,150
BH-EE65/32/27-1-16QD (PET)	Каркас EE65/32/27 гориз. 1 секц. 16 выв. [PET-FR530]	1,080	0,900
CF139-EE6527	Сердечник EE65/32/27 Ui=2100 AL=8100nH	2,160	1,800
CF139-EE6527-AL422-T	Сердечник EE65/32/27 Ui=2100 AL=422nH (g~2,00mm)	2,340	1,950
P4-EE65/32/27	Сердечник EE65/32/27 Ui=2200	2,040	1,700
P4-EE65/32/27-G100	Сердечник EE65/32/27 Ui=2200 AL~716nH (g=1,00mm)	2,220	1,850
TP4A-EE65/32/27	Сердечник EE65/32/27 Ui=2400 AL=7600nH	2,100	1,750
TP4A-EE65/32/27-G100	Сердечник EE65/32/27 Ui=2400 AL~716nH (g=1,00mm)	2,280	1,900
TP4A-EE65/32/27-G200	Сердечник EE65/32/27 Ui=2400 AL~422nH (g=2,00mm)	2,280	1,900
EE70/33/32 - EE130/63/20 Ш22x32 - Ш40x20			
B-EE70/33/32-1 (N66)	Каркас EE70/33/32 гориз. 1 секц. без выв. [N66-GF0.30FR]	1,080	0,900
B-EE70/33/32-1 (PBT)	Каркас EE70/33/32 гориз. 1 секц. без выв. [PBT]	1,080	0,900
BH-EE70/33/32-1-18R (PBT)	Каркас EE70/33/32 гориз. 1 секц. 18 выв. [PBT]	1,440	1,200
B66371-G-X187 (EE70)	Сердечник EE70/33/32 Ui=2200 AL=9700nH	3,600	3,000
CF139-EE7032	Сердечник EE70/33/32 Ui=2100	2,880	2,400
P4-EE70/33/32	Сердечник EE70/33/32 Ui=2200	2,400	2,000
TP4A-EE70/33/32	Сердечник EE70/33/32 Ui=2400	2,520	2,100
P4-EE85A (EE85/44/27)	Сердечник EE85/44/27 Ui=2200 AL~8200nH	4,080	3,400
B-EE85/44/32-1 (PBT)	Шпуля EE85/44/32 безвыв. [PBT]	1,080	0,900
P4-EE85B (EE85/44/32)	Сердечник EE85/44/32 Ui=2200 AL~10000nH	4,200	3,500
CF139-EE10028	Сердечник EE100/60/28 Ui=2100 AL=6200nH	9,480	7,900
CF138-EE12820	Сердечник EE130/63/20 Ui=2100 AL=6400nH	11,520	9,600
	ELP (Тип Ш - планарный) Величина индуктивности на виток AL (нГн) указана у E-образной части для пары E+E, у i-образной части для пары E+i.		
TP4A-EE22/6/16 (ELP22)	Сердечник ELP22/6/16(FEE22/11/16) Ui=2400 AL=4600nH	0,288	0,240
TP4A-I32/3/20	Сердечник ELP32/3/20 Ui=2400 AL~6400nH (планарный, l-часть к ELP32)	0,324	0,270

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
TP4A-EE32/6/20	Сердечник ELP32/6/20 $U_i=2400$ AL~6200nH (планарный)	0,390	0,325
CF138-I3825P	Сердечник ELP38/4/25 $U_i=2100$ AL=8500nH (планарный, I-часть к ELP38)	0,708	0,590
TP4A-I38/4/25	Сердечник ELP38/4/25 $U_i=2400$ AL~8500nH (планарный, I-часть к ELP38)	0,372	0,310
TP4A-EE38/8/25	Сердечник ELP38/8/25 $U_i=2400$ AL~7300nH (планарный)	0,510	0,425
TP4A-EE43/10/28	Сердечник ELP43/10/28 $U_i=2400$ AL~8300nH (планарный)	0,650	0,542
CF138-I4328P	Сердечник ELP43/4/28 $U_i=2100$ AL=9450nH (планарный, I-часть к ELP43)	0,900	0,750
TP4A-I43/4/28	Сердечник ELP43/4/28 $U_i=2400$ AL~9450nH (планарный, I-часть к ELP43)	0,432	0,360
TP4A-EE58/11/38	Сердечник ELP58 $U_i=2400$ (планарный)	2,640	2,200
TP4A-I58/4/38	Сердечник ELP58 $U_i=2400$ (планарный, I-часть к ELP58)	1,740	1,450
PC40-PEE64/15/50R	Сердечник ELP64/10/50 (планарный)	3,000	2,500
TP4A-EE64/10/50	Сердечник ELP64/10/50 $U_i=2400$ AL~13000nH (планарный)	3,000	2,500
TP4A-I64/5/50	Сердечник ELP64/5/50 $U_i=2400$ AL~14400nH (планарный, I-часть к ELP64)	1,980	1,650
	EFD (Тип Ш, низкопрофильные)		
EFD15	<u>Применяется изоляционная лента шириной 10мм.</u>		
BH-EFD15-1-10S (LCP)	Каркас EFD15/8/5 гориз. 1 секц. 10 выв. (SMD) [LCP-E4008]	0,252	0,210
BH-EFD15-1-10S (PHL)	Каркас EFD15/8/5 гориз. 1 секц. 10 выв. (SMD) [PM9630]	0,210	0,175
BH-EFD15-1-8R (PHL)	Каркас EFD15/8/5 гориз. 1 секц. 8 выв. [PM9630]	0,150	0,125
BH-EFD15-1-8VD (PHL)	Каркас EFD15/8/5 гориз. 1 секц. 8 выв. (SMD) [PM9630]	0,318	0,265
C-EFD15	Скоба EFD15/8/5	0,090	0,075
CAP-EFD15	Крышка крепежная EFD15/8/5 (1шт./комплект)	0,132	0,110
TP4A-EFD15/8/5	Сердечник EFD15/8/5 $U_i=2400$ AL=910nH	0,054	0,045
TP4A-EFD15/8/5-G010	Сердечник EFD15/8/5 $U_i=2400$ AL=140nH (g~0,10mm)	0,066	0,055
EFD20	<u>Применяется изоляционная лента шириной 13мм.</u>		
B66418-W1008-D1 (EFD20)	Каркас EFD20/10/7 гориз. 8 выв.	0,480	0,400
BH-EFD20-1-10S (PHL)	Каркас EFD20/10/7 гориз. 1 секц. 10 выв. (SMD) [PM9630]	0,360	0,300
BH-EFD20-1-10VD (PHL)	Каркас EFD20/10/7 гориз. 1 секц. 10 выв. (SMD) [PM9630]	0,480	0,400
BH-EFD20-1-8R (PHL)	Каркас EFD20/10/7 гориз. 1 секц. 8 выв. [Phenolic]	0,120	0,100
C-EFD20	Скоба EFD20/10/7	0,072	0,060
CAP-EFD20	Крышка крепежная EFD20/10/7 (1шт./комплект)	0,156	0,130
CF138-EFF2007	Сердечник EFD20/10/7 $U_i=2100$ AL=1350nH	0,084	0,070
CF138-EFF2007-AL160-T	Сердечник EFD20/10/7 $U_i=2100$ AL=160nH (g~0,25mm)	0,120	0,100
P4-EFD20/10/7	Сердечник EFD20/10/7 $U_i=2200$	0,072	0,060
P4-EFD20/10/7-G010	Сердечник EFD20/10/7 $U_i=2200$ AL~315nH (g=0,10mm)	0,108	0,090
P4-EFD20/10/7-G025	Сердечник EFD20/10/7 $U_i=2200$ AL~160nH (g=0,25mm)	0,108	0,090
TP4A-EFD20/10/7	Сердечник EFD20/10/7 $U_i=2400$ AL=1450nH	0,084	0,070
TP4A-EFD20/10/7-G025	Сердечник EFD20/10/7 $U_i=2400$ AL=160nH (g~0,25mm)	0,120	0,100
EFD25	<u>Применяется изоляционная лента шириной 17мм.</u>		
B66422-B1010-D1 (EFD25)	Каркас EFD25/13/9 гориз. 10 выв.	0,240	0,200
BH-EFD25-1-10R (PHL)	Каркас EFD25/13/9 гориз. 1 секц. 10 выв. [PM9630]	0,120	0,100
BH-EFD25-1-10S (PHL)	Каркас EFD25/13/9 гориз. 1 секц. 10 выв. (SMD) [PM9630]	0,420	0,350
BH-EFD25-1-12S (PHL)	Каркас EFD25/13/9 гориз. 1 секц. 12 выв. (SMD) [PM9630]	0,384	0,320
C-EFD25	Скоба EFD25/13/9	0,120	0,100
CAP-EFD25	Крышка крепежная EFD25/13/9 (1шт./комплект)	0,180	0,150
B66421-G-X187 (EFD25)	Сердечник EFD25/13/9 $U_i=2200$ AL=2000 nH	0,312	0,260
CF139-EFF2509 (EFD25)	Сердечник EFD25/13/9 $U_i=2100$ AL=2050nH	0,150	0,125
CF139-EFF2509-AL160-T (EFD25)	Сердечник EFD25/13/9 $U_i=2100$ AL=160nH (g~0,55mm)	0,198	0,165
TP4A-EFD25/13/9	Сердечник EFD25/13/9 $U_i=2400$ AL=2250nH	0,108	0,090
TP4A-EFD25/13/9-G023	Сердечник EFD25/13/9 $U_i=2400$ AL~303nH (g=0,23mm)	0,156	0,130
TP4A-EFD25/13/9-G030	Сердечник EFD25/13/9 $U_i=2400$ AL~250nH (g=0,30mm)	0,156	0,130
TP4A-EFD25/13/9-G050	Сердечник EFD25/13/9 $U_i=2400$ AL~170nH (g=0,50mm)	0,156	0,130

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
TP4A-EFD25/13/9-G055	Сердечник EFD25/13/9 $U_i=2400$ AL~160nH ($g=0,55$ mm)	0,156	0,130
EFD30	Применяется изоляционная лента шириной 21мм.		
BH-EFD30-1-12R (PHL)	Каркас EFD30/15/9 гориз. 1 секц. 12 выв. [Phenolic]	0,180	0,150
C-EFD30	Скоба EFD30/15/9	0,126	0,105
P4-EFD30/15/9	Сердечник EFD30/15/9 $U_i=2200$	0,162	0,135
P4-EFD30/15/9-G030	Сердечник EFD30/15/9 $U_i=2200$ AL~295nH ($g=0,30$ mm)	0,210	0,175
P4-EFD30/15/9-G069	Сердечник EFD30/15/9 $U_i=2200$ AL~160nH ($g=0,69$ mm)	0,210	0,175
P4-EFD30/15/9-G070	Сердечник EFD30/15/9 $U_i=2200$ AL~160nH ($g=0,70$ mm)	0,210	0,175
P4-EFD30/15/9-G100	Сердечник EFD30/15/9 $U_i=2200$ AL~125nH ($g=1,00$ mm)	0,210	0,175
P4-EFD30/15/9-G170	Сердечник EFD30/15/9 $U_i=2200$ AL~86nH ($g=1,70$ mm)	0,210	0,175
TP4A-EFD30/15/9	Сердечник EFD30/15/9 $U_i=2400$ AL=2400nH	0,168	0,140
TP4A-EFD30/15/9-G027	Сердечник EFD30/15/9 $U_i=2400$ AL~318nH ($g=0,27$ mm)	0,216	0,180
TP4A-EFD30/15/9-G030	Сердечник EFD30/15/9 $U_i=2400$ AL~295nH ($g=0,30$ mm)	0,216	0,180
TP4A-EFD30/15/9-G038	Сердечник EFD30/15/9 $U_i=2400$ AL~250nH ($g=0,38$ mm)	0,216	0,180
TP4A-EFD30/15/9-G069	Сердечник EFD30/15/9 $U_i=2400$ AL~160nH ($g=0,69$ mm)	0,216	0,180
TP4A-EFD30/15/9-G100	Сердечник EFD30/15/9 $U_i=2400$ AL~125nH ($g=1,00$ mm)	0,216	0,180
	ER низкопрофильный		
BV-ER11/5-1-10S (PHL)	Каркас ER11/5 1 секц. 10 выв. SMD [PM9630]	0,174	0,145
BV-ER11/5L-1-10S (LCP)	Каркас ER11/5 1 секц. 10 выв. SMD [LCP-E4008] LowProfile	0,174	0,145
CA-ER11/5	Скоба ER11/5 (1 шт./комплект)	0,090	0,075
TP4A-ER11/5	Сердечник ER11/5 $U_i=2400$ AL=1250	0,120	0,100
TP4A-ER11/5-G010	Сердечник ER11/5 $U_i=2400$ ($g=0,08$ mm)	0,168	0,140
TS10-ER11/5	Сердечник ER11/5 $U_i=10000$	0,162	0,135
	ETD, EER (Тип ШК)		
ETD29	Применяется изоляционная лента шириной 20-21мм.		
B66359-J1014-T1 (ETD29)	Каркас ETD29/16/10 верт. 14 выв.	0,840	0,700
B66359-W1013-T1 (ETD29)	Каркас ETD29/16/10 гориз. 13 выв.	0,540	0,450
BH-ETD29-1-13R (PET)	Каркас ETD29/16/10 гориз. 13 выв. [PET-FR530]	0,420	0,350
BH-ETD29-1-14Q (PET)	Каркас ETD29/16/10 гориз. 14 выв. [PET-FR530]	0,420	0,350
BH-ETD29-1-14R (PHL)	Каркас ETD29/16/10 гориз. 14 выв. [Phenolic]	0,336	0,280
BH1-ETD29-1-14R (N66)	Каркас ETD29/16/10 гориз. 14 выв. (τ_1) [N66-GF0.30FR]	0,384	0,320
BV-ETD29-1-14R (PHL)	Каркас ETD29/16/10 верт. 14 выв. [T375J]	0,336	0,280
C-ETD29	Скоба ETD29/16/10	0,102	0,085
TP4A-ETD29/16/10	Сердечник ETD29/16/10 $U_i=2400$ AL=2430nH	0,144	0,120
TP4A-ETD29/16/10-G020	Сердечник ETD29/16/10 $U_i=2400$ AL~383nH ($g=0,20$ mm)	0,180	0,150
TP4A-ETD29/16/10-G050	Сердечник ETD29/16/10 $U_i=2400$ AL~200nH ($g=0,50$ mm)	0,180	0,150
TP4A-ETD29/16/10-G100	Сердечник ETD29/16/10 $U_i=2400$ AL~124nH ($g=1,00$ mm)	0,180	0,150
ETD34	Применяется изоляционная лента шириной 21-22мм.		
BH-ETD34-1-14R (PHL)	Каркас ETD34/17/11 гориз. 14 выв. [Phenolic]	0,384	0,320
BV-ETD34-1-14R (PET)	Каркас ETD34/17/11 верт. 14 выв. [PET-FR530]	0,480	0,400
BV1-ETD34-1-14R (PHL)	Каркас ETD34/17/11 верт. 14 выв. (τ_1 - использовать скобу C1-ETD34) [Phenolic]	0,420	0,350
C-ETD34	Скоба ETD34/17/11	0,108	0,090
C1-ETD34	Скоба ETD34/17/11 (τ_1 - с самозахватом)	0,240	0,200
B66361-G-X187 (ETD34)	Сердечник ETD34/17/11 $U_i=2200$ AL=2600nH	0,648	0,540
TP4A-ETD34/17/11	Сердечник ETD34/17/11 $U_i=2400$ AL=2910nH	0,228	0,190
TP4A-ETD34/17/11-G050	Сердечник ETD34/17/11 $U_i=2400$ AL~251nH ($g=0,50$ mm)	0,276	0,230
TP4A-ETD34/17/11-G070	Сердечник ETD34/17/11 $U_i=2400$ AL~196nH ($g=0,70$ mm)	0,276	0,230
TP4A-ETD34/17/11-G100	Сердечник ETD34/17/11 $U_i=2400$ AL~153nH ($g=1,00$ mm)	0,276	0,230
TP4A-ETD34/17/11-G150	Сердечник ETD34/17/11 $U_i=2400$ AL~115nH ($g=1,50$ mm)	0,276	0,230
EER35/11	Применяется изоляционная лента шириной 28мм.		
BV1-EER35/11-1-14R (N66)	Каркас EER35/11 верт. 14 выв. (τ_1) [N66-GF0.30FR]	0,630	0,525
CF138-EER3511	Сердечник EER35/11 $U_i=2100$ AL=2750nH	0,696	0,580

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
ETD39	Применяется изоляционная лента шириной 26мм.		
BH-ETD39-1-16R (N66)	Каркас ETD39/20/13 гориз. 16 выв. [N66-GF0.30FR]	0,540	0,450
BH-ETD39-1-16R (PHL)	Каркас ETD39/20/13 гориз. 16 выв. [T375J]	0,432	0,360
BV-ETD39-1-16R (PET)	Каркас ETD39/20/13 верт. 16 выв. [PET-FR530]	0,540	0,450
C-ETD39	Скоба ETD39/20/13	0,120	0,100
TP4A-ETD39/20/13	Сердечник ETD39/20/13 $U_i=2400$ AL=3260nH	0,360	0,300
TP4A-ETD39/20/13-G050	Сердечник ETD39/20/13 $U_i=2400$ AL~326nH (g=0,50mm)	0,420	0,350
TP4A-ETD39/20/13-G100	Сердечник ETD39/20/13 $U_i=2400$ AL~196nH (g=1,00mm)	0,420	0,350
TP4A-ETD39/20/13-G200	Сердечник ETD39/20/13 $U_i=2400$ AL~118nH (g=2,00mm)	0,420	0,350
EER42/15	Применяется изоляционная лента шириной 27-28мм.		
BV1-EER42/15-1-18R {+/-ETD44} (PHL)	Каркас EER42/15 верт. 18 выв. (τ1) {+/-ETD44} [Phenolic]	0,480	0,400
P4-EER42/15	Сердечник EER42/22/15 (+/-ETD44) $U_i=2200$	0,510	0,425
ETD44	Применяется изоляционная лента шириной 30мм.		
BH-ETD44-1-18R (PBT)	Каркас ETD44/22/15 гориз. 18 выв. [PBT]	0,816	0,680
BH-ETD44-1-18R (PHL)	Каркас ETD44/22/15 гориз. 18 выв. [Phenolic]	0,540	0,450
C-ETD44	Скоба ETD44/22/15	0,126	0,105
B66365-G-X187 (ETD44)	Сердечник ETD44/22/15 $U_i=2200$ AL~3500nH	1,260	1,050
TP4A-ETD44/22/15	Сердечник ETD44/22/15 $U_i=2400$ AL=4090nH	0,474	0,395
TP4A-ETD44/22/15-G050	Сердечник ETD44/22/15 $U_i=2400$ AL~438nH (g=0,50mm)	0,546	0,455
TP4A-ETD44/22/15-G150	Сердечник ETD44/22/15 $U_i=2400$ AL~194nH (g=1,50mm)	0,546	0,455
ETD49	Применяется изоляционная лента шириной 33мм.		
BH-ETD49-1-20R (PHL)	Каркас ETD49/25/16 гориз. 20 выв. [PM9820]	0,648	0,540
C-ETD49	Скоба ETD49/25/16	0,132	0,110
TP4A-ETD49/25/17	Сердечник ETD49/25/16 $U_i=2400$ AL=4680nH	0,660	0,550
TP4A-ETD49/25/17-G100	Сердечник ETD49/25/16 $U_i=2400$ AL~314nH (g~1,0mm)	0,780	0,650
TP4A-ETD49/25/17-G150	Сердечник ETD49/25/16 $U_i=2400$ AL=232nH (g~1,5mm)	0,780	0,650
ETD54	Применяется изоляционная лента шириной 38мм.		
BH-ETD54-1-22R (PET)	Каркас ETD54/28/19 гориз. 22 вывода [PET-FR530]	0,900	0,750
C-ETD54	Скоба ETD54/28/19	0,216	0,180
C1-ETD54	Скоба ETD54/28/19 (τ1 - с самозахватом)	0,360	0,300
TP4A-ETD54/28/19	Сердечник ETD54/28/19 $U_i=2400$ AL=5580nH	1,020	0,850
TP4A-ETD54/28/19-G150	Сердечник ETD54/28/19 $U_i=2400$ AL~287nH (g=1,50mm)	1,164	0,970
ETD59	Применяется изоляционная лента шириной 42мм.		
BH-ETD59-1-26R (PET)	Каркас ETD59/31/22 гориз. 26 выв. [PET-FR530]	1,680	1,400
BH-ETD59-1-26R (PHL)	Каркас ETD59/31/22 гориз. 26 выв. (τ1) [Phenolic]	1,020	0,850
C-ETD59	Скоба ETD59/31/22	0,420	0,350
C1-ETD59	Скоба ETD59/31/22 (τ1 - с самозахватом)	0,444	0,370
B66397-G-X127 (ETD59)	Сердечник ETD59/31/22 $U_i=2000$ AL=5150nH	2,400	2,000
TP4A-ETD59/31/22	Сердечник ETD59/31/22 $U_i=2400$ AL=6300nH	1,200	1,000
TP4A-ETD59/31/22-G100	Сердечник ETD59/31/22 $U_i=2400$ AL~508nH (g=1,00mm)	1,380	1,150
TP4A-ETD59/31/22-G150	Сердечник ETD59/31/22 $U_i=2400$ AL~381nH (g=1,50mm)	1,380	1,150
TP4A-ETD59/31/22-G200	Сердечник ETD59/31/22 $U_i=2400$ AL~nH (g=2,00mm)	1,380	1,150
BH-ETD59-1-26R (PET)	Каркас ETD59/31/22 гориз. 26 выв. [PET-FR530]	1,680	1,400
BH-ETD59-1-26R (PHL)	Каркас ETD59/31/22 гориз. 26 выв. (τ1) [Phenolic]	1,020	0,850
C-ETD59	Скоба ETD59/31/22	0,420	0,350
C1-ETD59	Скоба ETD59/31/22 (τ1 - с самозахватом)	0,444	0,370
B66397-G-X127 (ETD59)	Сердечник ETD59/31/22 $U_i=2000$ AL=5150nH	2,400	2,000
TP4A-ETD59/31/22	Сердечник ETD59/31/22 $U_i=2400$ AL=6300nH	1,200	1,000
TP4A-ETD59/31/22-G100	Сердечник ETD59/31/22 $U_i=2400$ AL~508nH (g=1,00mm)	1,380	1,150
TP4A-ETD59/31/22-G150	Сердечник ETD59/31/22 $U_i=2400$ AL~381nH (g=1,50mm)	1,380	1,150
TP4A-ETD59/31/22-G200	Сердечник ETD59/31/22 $U_i=2400$ AL~nH (g=2,00mm)	1,380	1,150
	UU, I (Тип П, а также I-образные части к ним)		
UU9.8/7.1/2.9 (UF9.8=UF10/3)	Применяется изоляционная лента шириной 3мм. (для каркаса, имеющего 2 секции)		

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
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 выв. [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)	Сердечник UU9,8/7,1/2,9(UF9.8=UF10/3) Ui=15000 ALmin=2400nH зеркальная полировка	0,032	0,027
<u>UU10,5/7,9/5,0</u> <u>(UF10.5=UF11/5)</u>	Применяется изоляционная лента шириной 4мм. (для каркаса, имеющего 2 секции)		
BH-UU10.5/7.9/5-2-4R (PHL)	Каркас UU10,5/7,9/5,0(UF10.5=UF11/5) гориз. 2 секц. 4 выв. [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)	Сердечник UU10,5/7,9/5,0(UF10.5=UF11/5) Ui=15000 ALmin=3500nH зеркальная полировка	0,042	0,035
<u>UU16/10/6</u> <u>(UF16=UF16/6A)</u>	Применяется изоляционная лента шириной 4,5-5,0мм. (для каркаса, имеющего 2 секции)		
BH-UU16/10/6-2-4R (PHL)	Каркас UU16/10/6(UF16=UF16/6A) гориз. 2 секц. 4 выв. [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)	Сердечник UU16/10/6(UF16=UF16/6A) Ui=15000 ALmin=5200nH зеркальная полировка	0,065	0,054
<u>UU20</u>			
BH-UU20/18/6-2-4R (N66)	Каркас UU20/18/6 гориз. 2 секц. 4 выв. [N66-GF0.30FR]	0,300	0,250
CF199-UU2036	Сердечник UU20/18/6 Ui=10000 AL=3200nH	0,360	0,300
<u>UU46 (UF46)</u>			
B-UU46/40/28-1	Шпуля UU46/40/28 безвыв. [N66]	1,452	1,210
CF139-UU4628	Сердечник UU46/40/28 Ui=2100 AL=4900nH	3,240	2,700
TP4A-UF46/40/28 (UU4628)	Сердечник UU46/40/28 Ui=2400 AL=5100nH	3,060	2,550
<u>UU74 (UF74)</u>			
DMR40-UF74A	Сердечник UU74/37/18(ПП40x17x18) Ui=2400	2,100	1,750
P4-UF74A	Сердечник UU74/37/18(ПП40x17x18) Ui=2200	2,100	1,750
<u>U+i</u>			
CF138-I9330	Сердечник I93/27/30 Ui=2100	6,600	5,500
CF139-UU9330	Сердечник UU93/76/30 Ui=2100 AL=5000nH (для U+U)	14,400	12,000
CF138-I10025	Сердечник I101/25/25 Ui=2100	4,800	4,000
H44-I126/28/20	Сердечник I126/28/20 Ui=2400 AL=3700nH (для U+i)	4,200	3,500
H44-U126/91/20	Сердечник UU126/91/20 Ui=2400	16,800	14,000
CF139-UU14130	Сердечник UU141/78/30 Ui=2100 AL=8000nH (для U+U)	29,400	24,500
H40-UU141/30	Сердечник UU141/78/30 Ui=2100 AL=8000nH (для U+U)	29,400	24,500
<u>UUR</u>			
UR64/40/20-3C90	Сердечник UUR64/37,5/27(два круглых стержня с отверстиями) Ui=2300	5,640	4,700
LP3-UR74	Сердечник UUR74/37/18(ПК40x18) Ui=2300	2,100	1,750

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
	ФЕРРИТОВЫЕ СЕРДЕЧНИКИ EP		
BH-EP7-1-6S (LCP)	Каркас EP7 гориз. 1 сек. 6 выв. SMD [LCP E-4008]	0,234	0,195
BH-EP7-2-6S (LCP)	Каркас EP7 гориз. 2 сек. 6 выв. SMD [LCP E-4008]	0,270	0,225
CAP-EP7	Крышка крепежная EP7 (1шт./комплект)	0,198	0,165
CF199-EP7	Сердечник EP7 $U_i=10000$ AL=3350nH	0,108	0,090
BH-EP10-1-8S (LCP)	Каркас EP10 гориз. 1 сек. 8 выв. SMD [LCP-E4008]	0,288	0,240
BH-EP10-2-8S (LCP)	Каркас EP10 гориз. 2 сек. 8 выв. SMD [LCP-E4008]	0,336	0,280
CG-EP10	Скоба EP10 (комплект) имеет ground pin	0,144	0,120
CF197-EP10	Сердечник EP10 $U_i=7000$	0,074	0,062
TP4A-EP10 [EP12/10/8]	Сердечник 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 выв. SMD [LCP-E4008]	0,270	0,225
CA-PTS14/8	Скоба PTS14/8 (1 шт. на комплект)	0,000	0,000
CF138-PT1408	Сердечник PTS14/8 $U_i=2100$ AL=1600nH	0,180	0,150
CF138-TS1408	Сердечник PTS14/8 $U_i=2100$ AL=1600nH	0,120	0,100
B-P22/13-1	Шпуля P22/13 1 секц. безвыв.	0,096	0,080
CF138-P2213	Сердечник P22/13 $U_i=2100$ AL=3950nH	0,180	0,150
P4-P22/13	Сердечник P22/13 $U_i=2200$	0,174	0,145
B-P26/16-1	Шпуля P26/16 1 секц. безвыв.	0,084	0,070
B-P26/16-2	Шпуля P26/16 2 секц. безвыв.	0,108	0,090
CF138-P2616	Сердечник P26/16 $U_i=2100$ AL=5100nH	0,312	0,260
P4-P26/16	Сердечник P26/16 $U_i=2200$	0,240	0,200
B-P30/19-1 (N66)	Шпуля P30/19 1 секц. безвыв. [N66-GF0.30FR] синий цвет	0,120	0,100
B-P30/19-1 (PET)	Шпуля P30/19 1 секц. безвыв. (PET)	0,120	0,100
P4-P30/19	Сердечник P30/19 $U_i=2200$	0,276	0,230
B-P36/22-1	Шпуля P36/22 1 секц. безвыв.	0,234	0,195
B-P36/22-2	Шпуля P36/22 2 секц. безвыв. [карболит]	0,120	0,100
P4-P36/22	Сердечник P36/22 $U_i=2200$	0,516	0,430
B-P48/30-1	Шпуля P48/30 1 секц. безвыв.	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. безвыв.	0,300	0,250
P4-P48/30	Сердечник P48/30 $U_i=2200$	0,900	0,750
M2000HM1-448 (P48/30)	Сердечник P48/30 $U_i=2000$ (с отверстием)	0,750	0,625
	PM, PQ Здесь и далее для сердечников с зазором указывается величина AL (индуктивность на виток, нГн) для комплекта, состоящего из полусердечника с зазором ($g>0$) и без зазора ($g=0$).		
B65713-A-R087 (PM87)	Сердечник PM87/70 $U_i=2200$ AL=12000nH N87	18,900	15,750
CF139-PQ2010	Сердечник PQ20/10 $U_i=2100$ AL=4900nH (планарный)	0,120	0,100
BV-PQ20/20-1-14R (PHL)	Каркас PQ20/20 верт. 14 выв.(6+8) [PHENOLIC]	0,132	0,110

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
CF139-PQ2020	Сердечник PQ20/20 $U_i=2100$ AL=2800nH	0,162	0,135
P4-PQ20/20	Сердечник PQ20/20 $U_i=2200$	0,144	0,120
P4-PQ20/20-G020	Сердечник PQ20/20 $U_i=2200$	0,168	0,140
CF139-PQ2610	Сердечник PQ26/10 $U_i=2100$ AL=6900nH (планарный)	0,192	0,160
BV-PQ26/20-1-12R (PHL)	Каркас PQ26/20 верт. 12 выв. [PHENOLIC]	0,132	0,110
CAG-PQ26/20	Скоба PQ26/20 (1шт./комплект) имеет ground pin	0,288	0,240
P4-PQ26/20	Сердечник PQ26/20 $U_i=2200$	0,180	0,150
P4-PQ26/20-G050	Сердечник PQ26/20 $U_i=2200$ (g=0,50mm)	0,234	0,195
BV-PQ26/25-1-12R (PHL)	Каркас PQ26/25 верт. 12 выв. [PHENOLIC]	0,144	0,120
CAG-PQ26/25	Скоба PQ26/25 (1шт./комплект) имеет ground pin	0,420	0,350
P4-PQ26/25	Сердечник PQ26/25 $U_i=2200$	0,192	0,160
P4-PQ26/25-G050	Сердечник PQ26/25 $U_i=2200$ AL~300nH (g=0,50mm)	0,246	0,205
BV-PQ32/20-1-12R (PHL)	Каркас PQ32/20 верт. 12 выв. [Phenolic]	0,198	0,165
CAG-PQ32/20	Скоба PQ32/20 (1шт./комплект) имеет ground pin	0,600	0,500
CF139-PQ3220	Сердечник PQ32/20 $U_i=2100$ AL=5460nH	0,300	0,250
P4-PQ32/20	Сердечник PQ32/20 $U_i=2200$	0,228	0,190
P4-PQ32/20-G020	Сердечник PQ32/20 $U_i=2200$ (g=0,20mm)	0,288	0,240
P4-PQ32/20-G040	Сердечник PQ32/20 $U_i=2200$ (g=0,40mm)	0,288	0,240
P4-PQ32/20-G050	Сердечник PQ32/20 $U_i=2200$ (g=0,50mm)	0,318	0,265
BV-PQ32/25-1-12R (PHL)	Каркас PQ32/25 верт. 12 выв. [PHENOLIC]	0,240	0,200
P4-PQ32/25	Сердечник PQ32/25 $U_i=2200$	0,294	0,245
P4-PQ32/25-G055	Сердечник PQ32/25 $U_i=2200$ (g=0,55mm)	0,354	0,295
BV-PQ32/30-1-12R (PHL)	Каркас PQ32/30 верт. 12 выв. [Phenolic]	0,222	0,185
CAG-PQ32/30	Скоба PQ32/30 (1шт./комплект) имеет ground pin	0,600	0,500
P4-PQ32/30	Сердечник PQ32/30 $U_i=2200$	0,300	0,250
P4-PQ32/30-G050	Сердечник PQ32/30 $U_i=2200$ (g=0,50mm)	0,360	0,300
P4-PQ32/30-G055	Сердечник PQ32/30 $U_i=2200$ (g=0,55mm)	0,360	0,300
P4-PQ35/35	Сердечник PQ35/35 $U_i=2200$	0,504	0,420
	<p align="center">RM (Тип KB)</p> <p align="center">Здесь и далее для сердечников с зазором указывается величина AL (индуктивность на виток, нГн) для комплекта, состоящего из полусердечника с зазором (g>0) и без зазора (g=0).</p>		
RM5 KB5	Применяется изоляционная лента шириной 5мм. (1 секция) и 3мм. (2 секции)		
CG-RM4,5 (RM4 & RM5)	Скоба RM4, RM5 имеет ground pin	0,040	0,033
BV-RM5-1-8VD (PHL)	Каркас RM5 мощн. 1 секц. 8 выв. (SMD) [PM9630]	0,300	0,250
BW-RM5-1-6R (PHL)	Каркас RM5 мини 1 секц. 6 выв. [Phenolic]	0,120	0,100
BW-RM5-1-8R (PHL)	Каркас RM5 мини 1 секц. 8 выв. [PM9630]	0,126	0,105
BW-RM5-2-8R (PHL)	Каркас RM5 мини 2 секц. 8 выв. [PM9630]	0,180	0,150
B65805-J-R87 (RM5)	Сердечник RM5 $U_i=2200$ AL=2000nH (комплект)	0,480	0,400
P4-RM5	Сердечник RM5 $U_i=2200$	0,066	0,055
P4-RM5-G012	Сердечник RM5 $U_i=2200$ (g=0,12mm)	0,102	0,085
P4-RM5-G020	Сердечник RM5 $U_i=2200$ (g=0,20mm)	0,102	0,085
TP4A-RM5	Сердечник RM5 $U_i=2400$ AL=1770nH	0,072	0,060
TP4A-RM5-G012	Сердечник RM5 $U_i=2400$ AL~250nH (g=0,12mm)	0,108	0,090
RM6 KB6	Применяется изоляционная лента шириной 6-7мм. (1 секция) и 3мм. (2 секции)		
BV-RM6-1-8QD (PET)	Каркас RM6 мощн. 1 секц. 8 выв. [PET-FR530]	0,180	0,150
BV-RM6-1-8S (PHL)	Каркас RM6 мощн. 1 секц. 8 выв. (SMD)	0,420	0,350
BV-RM6-1-8VD (LCP)	Каркас RM6 мощн. 1 секц. 8 выв. (SMD) [LCP-E4008]	0,300	0,250
BW-RM6-1-6R (PHL)	Каркас RM6 мини 1 секц. 6 выв. [Phenolic]	0,096	0,080
BW-RM6-2-6R (PHL)	Каркас RM6 мини 2 секц. 6 выв. [Phenolic]	0,120	0,100
B65808-A2203 (RM6)	Скоба RM6 имеет ground pin	0,054	0,045
CG-RM6	Скоба RM6 имеет ground pin	0,042	0,035

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
DMR70-RM6	Сердечник RM6 Ui=2300	0,132	0,110
TH2-RM6	Сердечник RM6 Ui=2300	0,132	0,110
TP4A-RM6	Сердечник RM6 Ui=2400 AL=2400nH	0,132	0,110
TP4A-RM6-G007	Сердечник RM6 Ui=2400 AL~400nH (g=0,07mm)	0,168	0,140
TP4A-RM6-G015	Сердечник RM6 Ui=2400 AL~ (g=0,15mm)	0,168	0,140
TP4A-RM6-G030	Сердечник RM6 Ui=2400 AL~160nH (g=0,30mm)	0,168	0,140
CF140-RM6	Сердечник RM6 Ui=2500 AL=2400nH	0,144	0,120
CF140-RM6-AL400-T	Сердечник RM6 Ui=2500 AL=400nH (g~0,10mm)	0,180	0,150
CF199-RM6	Сердечник RM6 Ui=10000 AL=8800nH	0,156	0,130
H12K-RM6	Сердечник RM6 Ui=12000	0,138	0,115
RM8 KB8	Применяется изоляционная лента шириной 9-10мм. (1 секция) и 5мм. (2 секции)		
B-RM8-1 (PHL)	Шпуля RM8 1 секц., без выв. [PM9630]	0,162	0,135
BV-RM8-1-12QD (PET)	Каркас RM8 мощн. 1 секц. 12 выв. [PET-FR530]	0,240	0,200
BW-RM8-1-12R (PHL)	Каркас RM8 мини 1 секц., 12 выв. [PM9630]	0,102	0,085
BW-RM8-1-8R (N66)	Каркас RM8 мини 1 секц. 8 выв. [N66-GF0.30FR]	0,252	0,210
BW-RM8-2-12R (PHL)	Каркас RM8 мини 2 секц. 12 выв. [PM9630]	0,108	0,090
CG-RM8	Скоба RM8 имеет ground pin	0,048	0,040
B65811-J-R87 (RM8)	Сердечник RM8 Ui=2200 AL=3300nH (комплект)	0,780	0,650
P4-RM8	Сердечник RM8 Ui=2200	0,180	0,150
P4-RM8-G030	Сердечник RM8 Ui=2200 AL~250nH (g=0,30mm)	0,228	0,190
TP4A-RM8	Сердечник RM8 Ui=2400 AL=3100nH	0,186	0,155
TP4A-RM8-G018	Сердечник RM8 Ui=2400 AL~400nH (g=0,18mm)	0,234	0,195
TP4A-RM8-G030	Сердечник RM8 Ui=2400 AL~250nH (g=0,3mm)	0,234	0,195
TP4A-RM8-G048	Сердечник RM8 Ui=2400 AL~160nH (g=0,48mm)	0,234	0,195
RM10LP KB10 низкопрофильный			
P4-RM10LP	Сердечник RM10LP Ui=2200	0,222	0,185
P4-RM10LP-AL630-T	Сердечник RM10LP Ui=2200 AL=630nH (g~0,19mm)	0,264	0,220
RM10 KB10	Применяется изоляционная лента шириной 11мм. (1 секция) и 5мм. (2 секции)		
B65814-N1012-D1 (RM10)	Каркас RM10 мини 1 секц., 12 выв.	0,540	0,450
BV-RM10-1-12QD (PET)	Каркас RM10 мощн. 1 секц., 12 выв. [PET-FR530]	0,420	0,350
BW-RM10-1-12R (PHL)	Каркас RM10 мини 1 секц., 12 выв. [Phenolic]	0,240	0,200
BW-RM10-2-12R (PHL)	Каркас RM10 мини 2 секц., 12 выв. [Phenolic]	0,258	0,215
B65814-A2203 (RM10)	Скоба RM10 имеет ground pin	0,108	0,090
CG-RM10	Скоба RM10 имеет ground pin	0,054	0,045
CF139-RM10	Сердечник RM10 Ui=2100 AL=4200nH	0,270	0,225
P4-RM10	Сердечник RM10 Ui=2200	0,252	0,210
P4-RM10-G014	Сердечник RM10 Ui=2200 AL~710nH (g=0,14mm)	0,294	0,245
P4-RM10-G019	Сердечник RM10 Ui=2200 AL~550nH (g=0,19mm)	0,294	0,245
P4-RM10-G028	Сердечник RM10 Ui=2200 AL~400nH (g=0,28mm)	0,294	0,245
P4-RM10-G057	Сердечник RM10 Ui=2200 AL~250nH (g=0,57mm)	0,294	0,245
TP4A-RM10	Сердечник RM10 Ui=2400	0,258	0,215
TP4A-RM10-G019	Сердечник RM10 Ui=2400 AL~630nH (g=0,19mm)	0,300	0,250
TP4A-RM10-G028	Сердечник RM10 Ui=2400 AL~400nH (g=0,28mm)	0,300	0,250
TP4A-RM10-G050	Сердечник RM10 Ui=2400 AL~nH (g=0,50mm)	0,300	0,250
TP4A-RM10-G056	Сердечник RM10 Ui=2400 AL~250nH (g=0,56mm)	0,300	0,250
RM12 KB12	Применяется изоляционная лента шириной 15-16мм. (1 секция) и 7мм. (2 секции)		
BV-RM12-1-12RD (PET)	Каркас RM12 мощн. 1 секц., 12 выв. [PET-FR530]	0,360	0,300
BW-RM12-1-12R (PHL)	Каркас RM12 мини 1 секц., 12 выв. [PM9630]	0,300	0,250
BW-RM12-2-12R (PHL)	Каркас RM12 мини 2 секц., 12 выв.	0,360	0,300
CG-RM12	Скоба RM12 имеет ground pin	0,060	0,050
CF139-RM12	Сердечник RM12 Ui=2100 AL=4650nH	0,456	0,380
TP4A-RM12	Сердечник RM12 Ui=2400 AL=5500nH	0,348	0,290
TP4A-RM12-G051	Сердечник RM12 Ui=2400 AL=400nH (g~0,51mm)	0,432	0,360
TP4A-RM12-G063	Сердечник RM12 Ui=2400 AL~300nH (g=0,63mm)	0,432	0,360

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
<u>RM14</u> <u>KB14</u>	<u>Применяется изоляционная лента шириной 19мм.</u>		
BV-RM14-1-12QD (PET)	Каркас RM14 мощн. 1 сек., 12 выв. [PET-FR530]	0,480	0,400
BW-RM14-1-12R (PHL)	Каркас RM14 мини 1 сек., 12 выв. [Phenolic]	0,384	0,320
BW-RM14-2-12R (PHL)	Каркас RM14 мини 2 сек., 12 выв. [Phenolic]	0,660	0,550
CG-RM14	Скоба RM14 имеет ground pin	0,120	0,100
P4-RM14	Сердечник RM14 Ui=2200	0,576	0,480
TP4A-RM14	Сердечник RM14 Ui=2400 AL=5450nH	0,600	0,500
TP4A-RM14-G050	Сердечник RM14 Ui=2400 AL~nH (g=0,50mm)	0,720	0,600
TP4A-RM14-G071	Сердечник RM14 Ui=2400 AL~400nH (g=0,71mm)	0,720	0,600
TP4A-RM14-G130	Сердечник RM14 Ui=2400 AL~250nH (g=1,30mm)	0,720	0,600

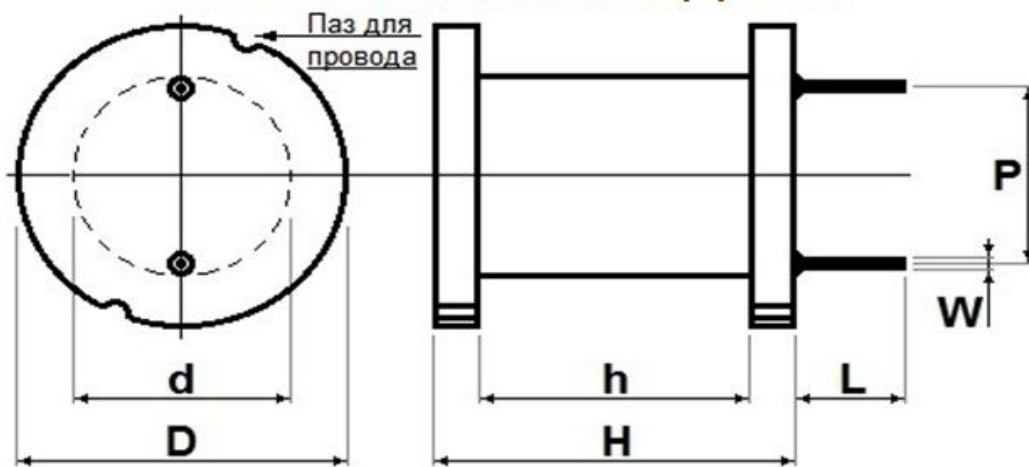
Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
"Базы" для тороидальных намоточных изделий небольших размеров	 <p>KO-T10H-4R (PHL) KO-T10V-4R (PHL)</p>		
KO-T10H-4R (PHL)	Корпус под T10,0/6,0/4,0 гориз. 4 выв. [Phenolic]	0,107	0,089
KO-T10V-4R (PHL)	Корпус под T10,0/6,0/4,0 верт. 4 выв. [Phenolic]	0,079	0,066
	<p align="center">ФЕРРИТОВЫЕ СЕРДЕЧНИКИ</p> <p align="center">T</p> <p align="center">(Тороидальные сердечники)</p> <p align="center"><small>индекс "С" в конце наименования обозначает наличие эпоксидного покрытия</small></p>		
	<p align="center">Никель-цинковые ферритовые тороидальные сердечники</p>		
TN40L-T8/4/4	Сердечник T8,0/4,0/4,0 Ui=400 NiZn	0,053	0,044
TN40L-T10/6/4	Сердечник T10,0/6,0/4,0 Ui=400 NiZn	0,071	0,059
TN40L-T13/7/5	Сердечник T13,0/7,0/5,0 Ui=400 NiZn	0,101	0,084
TN40L-T16/9/4	Сердечник T16,0/9,0/4,0 Ui=400 NiZn	0,126	0,105
TN40L-T16/9/6	Сердечник T16,0/9,0/6,0 Ui=400 NiZn	0,168	0,140
TN65B-T16/9/6	Сердечник T16,0/9,0/6,0 Ui=650 NiZn	0,168	0,140
	<p align="center">Марганец-цинковые ферритовые тороидальные сердечники</p>		
	Диаметр до 10 мм.		
DMR40-T5/3/2-C	Сердечник T5,0/3,0/2,0 Ui=2400	0,054	0,045
TP4A-T6.3/3.8/2.5-C (T6/4/3)	Сердечник T6,3/3,8/2,5C Ui=2400 AL=610nH (T6/4/3)	0,054	0,045
TS15-T6.3/3.8/2.5-C (T6/4/3)	Сердечник T6,3/3,8/2,5C Ui=15000 AL=3750nH (T6/4/3)	0,060	0,050
CF199-T0704	Сердечник T7,62/3,18/4,78 Ui=10000 AL=8400nH без покрытия	0,060	0,050
TS10-T9/5/4	Сердечник T9,00/5,00/4,00 Ui=10000 AL=5400nH без покрытия	0,060	0,050
TS10-T9/5/4-C	Сердечник T9,00/5,00/4,00 Ui=10000 AL=5400nH	0,084	0,070
CF138-T0903-C	Сердечник T9,53/4,75/3,18 Ui=2100 AL=925nH	0,066	0,055
	Диаметр = 10 мм.		
H10K-T10/6/3-C	Сердечник T10,0/6,0/3,0 Ui=10000 AL=3050nH	0,060	0,050
TP4A-T10/6/4-C	Сердечник T10,0/6,0/4,0 Ui=2400 AL=980nH	0,048	0,040
TPW33-T10/6/4-C	Сердечник T10,0/6,0/4,0 Ui=3300 AL=1400nH	0,060	0,050
TS5-T10/6/4	Сердечник T10,0/6,0/4,0 Ui=5500 AL=2200nH без покрытия	0,030	0,025
TS5-T10/6/4-C	Сердечник T10,0/6,0/4,0 Ui=5500 AL=2200nH	0,048	0,040
TS10-T10/6/4-C	Сердечник T10,0/6,0/4,0 Ui=10000 AL=4100nH	0,048	0,040
CF199-T1004	Сердечник T10,0/6,0/4,0 Ui=10000 AL=4000nH без покрытия	0,030	0,025
TL15-T10/6/4-C	Сердечник T10,0/6,0/4,0 Ui=15000 AL=5600nH	0,048	0,040
	Диаметр от 12 до 14 мм.		
TP4A-T12.7/7.9/6.35-C	Сердечник T12,7/7,92/6,35 Ui=2400 AL=1340nH	0,120	0,100
TP4A-T13/8/6-C	Сердечник T13,0/8,0/6,0 Ui=2400 AL=1340nH	0,120	0,100
CF138-T1306A-C	Сердечник T12,9/7,9/6,2 Ui=2100 AL=1250nH	0,132	0,110
TP4A-T14/9/5-C	Сердечник T14,0/9,0/5,0 Ui=2400 AL=1100nH	0,054	0,045
TS5-T14/9/5-C	Сердечник T14,0/9,0/5,0 Ui=5500 AL=2400nH	0,060	0,050
H7K-T14/9/5-C	Сердечник T14,0/9,0/5,0 Ui=7000 AL~2700nH	0,060	0,050
TS7-T14/9/5-C	Сердечник T14,0/9,0/5,0 Ui=7500 AL=3300nH	0,060	0,050
H10K-T14/9/5-C	Сердечник T14,0/9,0/5,0 Ui=10000 AL=4400nH	0,060	0,050
	Диаметр от 15 до 16 мм.		
M2000HM1-K16x8x6 (T16/8/6)	Сердечник T16,0/8,0/6,0(без фасок) Ui=2000	0,078	0,065
TP4A-T16/10/5-C	Сердечник T15,8/9,5/5,0 Ui=2400 AL=1200nH (T16/10/5)	0,114	0,095
CF197-T1605-C	Сердечник T16,0/9,6/5,0 Ui=7000 AL=3600nH	0,150	0,125
CF199-T1605-C	Сердечник T16,0/9,6/5,0 Ui=10000 AL=5200nH	0,150	0,125

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
TP4A-T16/10/6-C	Сердечник T16,0/9,6/6,3 Ui=2400 AL=1500nH	0,120	0,100
TS10-T16/9.6/6.3-C	Сердечник T16,0/9,6/6,3 Ui=10000 AL=6400nH	0,138	0,115
TL13-T16/9.6/6.3-C	Сердечник T16,0/9.6/6,3 Ui=13000 AL=8300nH	0,138	0,115
<u>Диаметр от 18 до 22 мм.</u>			
TP4A-T18/10/8-C	Сердечник T18,0/10,0/8,0 Ui=2400 AL=2300nH	0,192	0,160
TP4A-T20/12/6.35-C	Сердечник T20,0/12,0/6,35 Ui=2400 AL=1550nH	0,144	0,120
TS10-T20/12/6.35-C	Сердечник T20,0/12,0/6,35 Ui=10000 AL=6500nH	0,180	0,150
TP4A-T20/12/10	Сердечник T20,0/12,0/10,0 Ui=2400 AL=2400nH без покрытия	0,240	0,200
TP4A-T22/14/6-C	Сердечник T22,0/14,0/6,0 Ui=2400 AL=1300nH	0,168	0,140
TS7-T22/14/6	Сердечник T22,0/14,0/6,0 Ui=7500 AL=3650nH	0,144	0,120
TL15-T22/14/8-C	Сердечник T22,0/14,0/8,0 Ui=15000 AL=10500nH	0,240	0,200
P4-T22.1/13.7/6.35-C	Сердечник T22,1/13,7/6,35 Ui=2200 AL=1400nH	0,174	0,145
TP4A-T22/14/6A-C	Сердечник T22,1/13,7/6,35 Ui=2400 AL=1500nH	0,174	0,145
TS10-T22/14/6A-C	Сердечник T22,1/13,7/6,35 Ui=10000 AL=6100nH	0,180	0,150
<u>Диаметр от 25 до 26 мм.</u>			
TP4A-T25/15/10-C	Сердечник T25,0/15,0/10,0 Ui=2400 AL=2500nH	0,348	0,290
TP4A-T25/15/10-C-G250	Сердечник T25,0/15,0/10,0 Ui=2400 с зазором (g=2,5mm)	0,444	0,370
TP4A-T25/15/10-C-G500	Сердечник T25,0/15,0/10,0 Ui=2400 с зазором (g=5,0mm)	0,444	0,370
TS10-T25/15/10-C	Сердечник T25,0/15,0/10,0 Ui=10000 AL=10200nH	0,390	0,325
P4-T25/15/15-C	Сердечник T25,0/15,0/15,0 Ui=2200 AL=3200nH	0,432	0,360
TP4A-T25/15/15-C	Сердечник T25,0/15,0/15,0 Ui=2400 AL=3450nH	0,432	0,360
TS10-T25/15/15-C	Сердечник T25,0/15,0/15,0 Ui=10000 AL=15300nH	0,456	0,380
<u>Диаметр от 28 до 32 мм.</u>			
TP4A-T28/14/7.4-C	Сердечник T28,0/14,0/7,4 Ui=2400 AL=2310nH	0,372	0,310
TP4A-T28/16/9-C	Сердечник T28,0/16,0/9,0 Ui=2400 AL=2300nH	0,420	0,350
TS10-T28/16/13-C	Сердечник T28,0/16,0/13,0 Ui=1000 AL=14500nH	0,444	0,370
TP4A-T29/19/15-C	Сердечник T29,0/19,0/15,2 Ui=2400 AL=3100nH	0,468	0,390
TS10-T29/19/15-C	Сердечник T29,0/19,0/15,2 Ui=10000 AL=12800nH	0,480	0,400
H10K-T29/19/15-C	Сердечник T29,0/19,0/15,0 Ui=10000 AL=12800nH	0,480	0,400
TP4A-T31/19/8-C	Сердечник T31,0/19,0/8,0 Ui=2400 AL=1750nH	0,420	0,350
TP4A-T31/19/15-C	Сердечник T31,0/19,0/15,0 Ui=2400 AL=3500nH	0,528	0,440
<u>Диаметр от 35 до 40 мм.</u>			
P4-T36/23/15-C	Сердечник T36,0/23,0/15,0 Ui=2200 AL=2800nH	0,900	0,750
TP4A-T36/23/15-C	Сердечник T36,0/23,0/15,0 Ui=2400 AL=3200nH	0,900	0,750
TS10-T36/23/15-C	Сердечник T36,0/23,0/15,0 Ui=10000 AL=13400nH	0,960	0,800
TL13-T36/23/15-C	Сердечник T36,0/23,0/15,0 Ui=13000 AL=17300nH	0,960	0,800
TS10-T38/19/13-C	Сердечник T38,0/19,0/13,0 Ui=10000 AL=18000nH	1,020	0,850
H12K-T38/19/13-C	Сердечник T38,0/19,0/13,0 Ui=12000	1,020	0,850
TL13-T38/19/13-C	Сердечник T38,0/19,0/13,0 Ui=13000 AL=23400nH	1,020	0,850
TP4A-T38/25/15-C	Сердечник T38,1/25,4/15,0 Ui=2400 AL=3000nH	1,008	0,840
TD5B-T38/25/15-C	Сердечник T38,1/25,4/15,0 Ui=4000 AL=5000nH	1,068	0,890
TS5-T38/25/15-C	Сердечник T38,1/25,4/15,0 Ui=5500 AL=6600nH	1,068	0,890
P4-T40/24/11-C	Сердечник T40,0/23,5/11,0 Ui=2200	0,780	0,650
P4-T40/24/16-C	Сердечник T40,0/24,0/16,0 Ui=2200 AL=3900nH	0,960	0,800
TS10-T40/24/16-C	Сердечник T40,0/24,0/16,0 Ui=10000 AL=16300nH	1,056	0,880
<u>Диаметр от 42 до 52 мм.</u>			
TP4A-T42/26/13-C	Сердечник T42,0/26,0/13,0 Ui=2400 AL=2800nH	1,020	0,850
TS10-T42/26/18-C	Сердечник T42,0/26,0/18,0 Ui=10000 AL=17000nH	1,380	1,150
P4-T45/26/8-C	Сердечник T45,0/26,0/8,0 Ui=2200	0,660	0,550
P4-T45/28/11-C	Сердечник T45,0/28,0/11,0 Ui=2200 AL=2200nH	1,440	1,200
CF139-T5020-C	Сердечник T50,0/30,0/20,0 Ui=2100 AL=4200nH	2,580	2,150
TP4A-T50/30/20-C	Сердечник T50,0/30,0/20,0 Ui=2400 AL=4900nH	2,400	2,000
TS10-T50/30/20-C	Сердечник T50,0/30,0/20,0 Ui=10000 AL=20400nH	2,640	2,200
TX51/32/19-3C90 (~T50/30/20)	Сердечник T51,0/31,5/19,3 Ui=2300 AL=3980nH	3,000	2,500
<u>Диаметр от 55 до 90 мм.</u>			
P4-T56/32/18-C	Сердечник T56,0/32,0/18,0 Ui=2200	3,420	2,850
TP4A-T63/38/25-C	Сердечник T63,0/38,0/25,0 Ui=2400 AL=6100nH	4,200	3,500
TP4A-T74/39/13-C	Сердечник T74,0/39,0/13,0 Ui=2400 AL=3550nH	5,880	4,900
P4-T87/54/14-C	Сердечник T87,4/54,0/14,0 Ui=2200	6,780	5,650

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
<u>Диаметр более 100 мм.</u>			
CF139-T10215-C	Сердечник T102,0/65,8/15,0 Ui=2100 AL=2700nH	10,800	9,000
P4-T102/65/15-C	Сердечник T102,0/65,8/15,0 Ui=2200	9,600	8,000
HK10-T102/65/15-C	Сердечник T102,0/65,8/15,0 Ui=10000	11,400	9,500
LP3-T125/80/12	Сердечник T125/80/12 Ui=2300 без покрытия	8,880	7,400
P4-T125/80/12-C	Сердечник T125/80/12 Ui=2300 с покрытием	9,000	7,500
H5K-T132/100/27	Сердечник T132.0/100.0/27.0 Ui=5000 без покрытия	17,400	14,500
P4-T154/125/20	Сердечник T154/125/20 Ui=2300 без покрытия	21,000	17,500
P4-T160/140/15	Сердечник T160,0/140,0/15,0 Ui=2200 без покрытия		

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
	Стержни цилиндрические Никель-цинковые ферриты для изготовления простых индуктивных элементов		
SD5-R4/25	Сердечник ROD 4mm x 25mm NiZn $\mu_i=750$ (стержень круглый)	0,041	0,034
SD5-R6/25	Сердечник ROD 6mm x 25mm NiZn $\mu_i=750$ (стержень круглый)	0,074	0,062
	"Гантели" с выводами Никель-цинковые ферриты для изготовления простых индуктивных элементов		
DRWW6x8N-SD5	Сердечник Drum06x08 NiZn $\mu_i=750$ два вывода, без пазов	0,030	0,025
DRWW8x10N-SD5	Сердечник Drum08x10 NiZn $\mu_i=750$ два вывода, с пазами	0,048	0,040
DRWW9x12N-SD5	Сердечник Drum09x12 NiZn $\mu_i=750$ два вывода, с пазами	0,054	0,045
DRWW10x10N-SD5	Сердечник Drum10x10 NiZn $\mu_i=750$ два вывода, без пазов	0,060	0,050
DRWW10x12N-SD5	Сердечник Drum10x12 NiZn $\mu_i=750$ два вывода, с пазами	0,066	0,055
DRWW12x15N-SD5	Сердечник Drum12x15 NiZn $\mu_i=750$ два вывода, с пазами	0,132	0,110
DRWW14x15F-G37	Сердечник Drum14x15 MgZn $\mu_i=750$ два вывода, без пазов	0,162	0,135
DRWW14x15N-SD5	Сердечник Drum14x15 NiZn $\mu_i=750$ два вывода, с пазами	0,180	0,150
DRWW16x18N-SD5	Сердечник Drum16x18 NiZn $\mu_i=750$ два вывода, без пазов	0,252	0,210
DRWW18x22N-SD5	Сердечник Drum18x22 NiZn $\mu_i=750$ два вывода, без пазов	0,300	0,250

Сердечники NiZn гантелеобразные с жесткими выводами

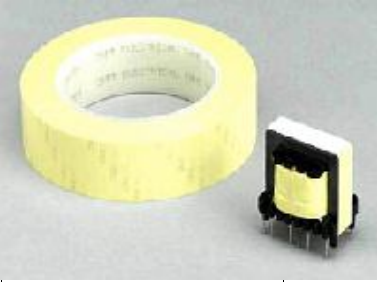


Наименование	D, мм.	H, мм.	d, мм.	h, мм.	L, мм.	P, мм.	W, мм.
DRWW6x8	6	8,5	2,7	4,5	10	2,5	0,5
DRWW8x10	8	10	4	6	10	5,0	0,5
DRWW9x12	9	12	4	7	10	5,0	0,5
DRWW10x10	10	10	4	6	10	5,0	0,5
DRWW10x12	10	12	4	7	10	5,0	0,5
DRWW12x15	12	16	6	10	15	8,0	0,8
DRWW14x15	14	15	7	10	15	8,0	0,8
DRWW16x18	16	18	8	13	15	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

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
ФЕРРИТОВЫЕ СЕРДЕЧНИКИ Для подавления электромагнитных помех (EMI suppression)			
	Муфты и "бусины"		
TN200B-RH-3.5-5.0-1.3	Муфта помехоподавляющая $U_i=2000$ NiZn (трубка на провод $d<1,3$ мм)	0,032	0,027
RU-35A	Муфта помехоподавляющая $Z=90$ Ом[25МГц], $Z=130$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<3,5$ мм)	0,360	0,300
RU-35B	Муфта помехоподавляющая $Z=55$ Ом[25МГц], $Z=130$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<3,5$ мм)	0,300	0,250
USB-4 (RU-35B)	Муфта помехоподавляющая $Z=122$ Ом[25МГц], $Z=168$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<4,0$ мм)	0,300	0,250
RU-50	Муфта помехоподавляющая $Z=60$ Ом[25МГц], $Z=130$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<5,0$ мм)	0,480	0,400
RU-60	Муфта помехоподавляющая $Z=120$ Ом[25МГц], $Z=230$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<6,0$ мм)	0,600	0,500
RU-65	Муфта помехоподавляющая $Z=120$ Ом[25МГц], $Z=240$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<6,5$ мм)	0,600	0,500
RU-70A	Муфта помехоподавляющая $Z=35$ Ом[25МГц], $Z=60$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<7,0$ мм)	0,540	0,450
RU-70B	Муфта помехоподавляющая $Z=35$ Ом[25МГц], $Z=60$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<7,0$ мм)	0,540	0,450
RU-90A	Муфта помехоподавляющая $Z=60$ Ом[25МГц], $Z=135$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<9,0$ мм)	0,540	0,450
RU-90B	Муфта помехоподавляющая $Z=60$ Ом[25МГц], $Z=135$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<9,0$ мм)	0,480	0,400
RU-100A	Муфта помехоподавляющая $Z=90$ Ом[25МГц], $Z=190$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<10$ мм)	1,020	0,850
RU-100B	Муфта помехоподавляющая $Z=35$ Ом[25МГц], $Z=70$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<10$ мм)	1,176	0,980
RU-110A	Муфта помехоподавляющая $Z=120$ Ом[25МГц], $Z=230$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<11$ мм)	0,960	0,800
RU-110B	Муфта помехоподавляющая $Z=120$ Ом[25МГц], $Z=230$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<11$ мм)	0,960	0,800
RU-130A	Муфта помехоподавляющая $Z=110$ Ом[25МГц], $Z=230$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<13$ мм)	1,020	0,850
RU-130B	Муфта помехоподавляющая $Z=110$ Ом[25МГц], $Z=230$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<13$ мм)	1,080	0,900
RU-130C	Муфта помехоподавляющая $Z=120$ Ом[25МГц], $Z=200$ Ом[100МГц] (составная, в корпусе, на провод $d<13$ мм)	1,320	1,100
	Трансфлюкторы Ферриты с несколькими отверстиями		
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
C5A-R4H-8/5/1.8 (MHC4 / RID)	Трансфлюктор-4 x $d=1,8$ мм (MHC4-8.0/5.0) $U_i=650$ NiZn	0,120	0,100
Корпуса для миниатюрных ВЧ-трансформаторов			
K-7/7/4.6-6 (LCP)	Корпус 7,0/7,0/4,6 мм. (внутренние размеры), 6 выв. SMD [LCP-E4008]	0,342	0,285

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
	СЕРДЕЧНИКИ ИЗ АЛЬСИФЕРА Т Тороидальные сердечники Все сердечники имеют изоляционное покрытие. Альсифер = Sendust		
Диаметр до 14 мм.			
KS039125 (DS097125 / 77280-A7)	Сердечник T9,65/4,78/3,18 Sendust Ui=125 AL=53nH	0,216	0,180
KS040125 (DS102125 / 77040-A7)	Сердечник T10,2/5,08/3,96 Sendust Ui=125 AL=66nH	0,240	0,200
DS127125 (KS050125 / 77050-A7)	Сердечник T12,7/7,62/4,75 Sendust Ui=125 AL= 56nH	0,420	0,350
KS050125 (DS127125 / 77050-A7)	Сердечник T12,7/7,62/4,75 Sendust Ui=125 AL= 56nH	0,420	0,350
Диаметр от 15 до 18 мм.			
KS065060 (DS166060 / 77121-A7)	Сердечник T16,6/10,2/6,35 Sendust Ui=60 AL=35nH	0,540	0,450
DS166125 (KS065125 / 77120-A7)	Сердечник T16,6/10,2/6,35 Sendust Ui=125 AL=72nH	0,540	0,450
KS065125 (DS166125 / 77120-A7)	Сердечник T16,6/10,2/6,35 Sendust Ui=125 AL=72nH	0,540	0,450
KS068125 (DS173125 / 77380-A7)	Сердечник T17,3/9,65/6,35 Sendust Ui=125 AL=89nH	0,660	0,550
Диаметр от 20 до 30 мм.			
DS203125 (KS080125 / 77206-A7)	Сердечник T20,3/12,7/6,35 Sendust Ui=125 AL=68nH	0,540	0,450
KS080125 (DS203125 / 77206-A7)	Сердечник T20,3/12,7/6,35 Sendust Ui=125 AL=68nH	0,540	0,450
DS229125 (KS090125 / 77310-A7)	Сердечник T22,9/14,0/7,62 Sendust Ui=125 AL=90nH	0,720	0,600
KS090125 (DS229125 / 77310-A7)	Сердечник T22,9/14,0/7,62 Sendust Ui=125 AL=90nH	0,720	0,600
DS236125 (KS09215 / 77350-A7)	Сердечник T23,6/14,4/8,89 Sendust Ui=125 AL=105nH	0,960	0,800
KS092125 (DS236125 / 77350-A7)	Сердечник T23,6/14,4/8,89 Sendust Ui=125 AL=102nH	0,960	0,800
CS106060 (DS270060 / 77894-A7)	Сердечник T26,9/14,7/11,2 Sendust Ui=60 AL=75nH	1,080	0,900
KS106060 (DS270060 / 77894-A7)	Сердечник T26,9/14,7/11,2 Sendust Ui=60 AL=75nH	1,080	0,900
DS270125 (KS106125 / 77930-A7)	Сердечник T26,9/14,7/11,2 Sendust Ui=125 AL=157nH	1,020	0,850
KS106125 (DS270125 / 77930-A7)	Сердечник T26,9/14,7/11,2 Sendust Ui=125 AL=157nH	1,020	0,850
KS107060	Сердечник T26,9/14,7/8,64 Sendust Ui=125 AL=89nH	0,960	0,800
KS107125	Сердечник T26,9/14,7/8,64 Sendust Ui=125 AL=123nH	0,900	0,750
Диаметр от 31 до 50 мм.			
KS130060 (DS330060 / 77071-A7)	Сердечник T33,0/19,9/10,7 Sendust Ui=60 AL=61nH	2,040	1,700
KS130125 (DS330125 / 77548-A7)	Сердечник T33,0/19,9/10,7 Sendust Ui=125 AL=127nH	1,980	1,650
77324-A7	Сердечник T35,8/22,4/10,5 KoolMu Ui=125 AL=117nH	3,600	3,000
KS141060 (DS358060 / 77076-A7)	Сердечник T35,8/22,4/10,5 Sendust Ui=60 AL=56nH	2,400	2,000
KS141125 (DS358125 / 77324-A7)	Сердечник T35,8/22,4/10,5 Sendust Ui=125 AL=117nH	2,160	1,800
KS157026 (DS400026 / 77256-A7)	Сердечник T39,9/24,1/14,5 Sendust Ui=26 AL=35nH	3,360	2,800
KS157060 (DS400060 / 77083-A7)	Сердечник T39,9/24,1/14,5 Sendust Ui=60 AL=81nH	3,120	2,600
KS157125 (DS400125 / 77254-A7)	Сердечник T39,9/24,1/14,5 Sendust Ui=125 AL=168nH	3,120	2,600
KS168060	Сердечник T42,9/24,2/16,26 Sendust Ui=60 AL=108nH	3,360	2,800
KS168125	Сердечник T42,9/24,2/16,26 Sendust Ui=125 AL=224nH	3,360	2,800
KS184026 (DS467026 / 77440-A7)	Сердечник T46,7/24,1/18,0 Sendust Ui=26 AL=59nH	4,200	3,500
KS184060 (DS467060)	Сердечник T46,7/24,1/18,0 Sendust Ui=60 AL=135nH	4,080	3,400
KS184125 (DS467125 / 77438-A7)	Сердечник T46,7/24,1/18,0 Sendust Ui=125 AL=281nH	4,080	3,400
Диаметр от 50 мм.			
KS200060 (DS508060 / 77716-A7)	Сердечник T50,8/31,8/13,5 Sendust Ui=60 AL=73nH	4,740	3,950
KS225060 (DS572060 / 77110-A7)	Сердечник T57,2/35,6/14,0 Sendust Ui=60 AL=75nH	5,400	4,500
KS225125 (DS572125 / 77109-A7)	Сердечник T57,2/35,6/14,0 Sendust Ui=125 AL=157nH	5,400	4,500
KS250060 (77617-A7)	Сердечник T62,0/32,6/25,0 Sendust Ui=60	11,400	9,500
KS301026 (77908-A7)	Сердечник T77,8/49,2/15,9 Sendust Ui=26 AL=37nH	10,800	9,000

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
	СЕРДЕЧНИКИ ИЗ РАСПЫЛЁННОГО ЖЕЛЕЗА Т Тороидальные сердечники Все сердечники имеют изоляционное покрытие. Распылённое железо = Iron Powder		
<u>Диаметр до 14 мм.</u>			
T25-52	Сердечник T6,5/3,1/2,44 Iron Powder AL=23nH	0,058	0,048
T30-52	Сердечник T7,8/3,84/3,25 Iron Powder AL=30,5nH	0,090	0,075
T37-52	Сердечник T9,53/5,21/3,25 Iron Powder AL=26nH	0,084	0,070
T38-52	Сердечник T9,53/4,45/4,83 Iron Powder AL=49nH	0,120	0,100
T44-52	Сердечник T11,2/5,82/4,04 Iron Powder AL=35nH	0,084	0,070
T50-2	Сердечник T12,7/7,7/4,83 Iron Powder AL=4,9nH	0,240	0,200
T50-52	Сердечник T12,7/7,7/4,83 Iron Powder AL=33nH	0,072	0,060
T50-52B	Сердечник T12,7/7,7/6,35 Iron Powder AL=43,5nH	0,090	0,075
T50-52D	Сердечник T12,7/7,7/9,53 Iron Powder AL=66nH	0,192	0,160
<u>Диаметр от 15 до 18 мм.</u>			
T60-52	Сердечник T15,2/8,53/5,94 Iron Powder AL=47nH	0,168	0,140
T60-52D	Сердечник T15,2/8,53/11,84 Iron Powder AL=94nH	0,270	0,225
T68-2	Сердечник T17,5/9,4/4,83 Iron Powder AL=5,7nH	0,300	0,250
T68-52	Сердечник T17,5/9,4/4,83 Iron Powder AL=40nH	0,210	0,175
<u>Диаметр от 20 до 30 мм.</u>			
T72-52	Сердечник T18,3/7,11/6,6 Iron Powder AL=82nH	0,384	0,320
T80-52	Сердечник T20,2/12,6/6,35 Iron Powder AL=42nH	0,180	0,150
T80-52D	Сердечник T20,2/12,6/12,7 Iron Powder AL=83nH	0,360	0,300
T90-52	Сердечник T22,9/14/9,53 Iron Powder AL=64nH	0,288	0,240
T94-52	Сердечник T23,9/14,2/7,92 Iron Powder AL=57nH	0,288	0,240
T106-2	Сердечник T26,9/14,5/11,1 Iron Powder AL=13,5nH	1,080	0,900
T106-52	Сердечник T26,9/14,5/11,1 Iron Powder AL=95nH	0,420	0,350
<u>Диаметр от 30 до 50 мм.</u>			
T130-2	Сердечник T33,0/19,8/11,1 Iron Powder AL=11nH	2,220	1,850
T130-52	Сердечник T33,0/19,8/11,1 Iron Powder AL=79nH	0,540	0,450
T132-52	Сердечник T33,0/17,8/11,1 Iron Powder AL=95nH	0,540	0,450
T131-52	Сердечник T33,0/16,3/11,1 Iron Powder AL=108nH	0,540	0,450
T141-52	Сердечник T35,9/22,4/10,5 Iron Powder AL=69nH	0,840	0,700
T150-52	Сердечник T38,4/21,5/11,1 Iron Powder AL=89nH	0,900	0,750
T157-52	Сердечник T39,9/24,1/14,5 Iron Powder AL=99nH	0,780	0,650
T175-52	Сердечник T44,5/27,2/16,5 Iron Powder AL=105nH	1,080	0,900
T184-52	Сердечник T46,7/24,1/18 Iron Powder AL=159nH	1,500	1,250
<u>Диаметр от 50 мм.</u>			
T200-2	Сердечник T50,8/31,8/14 Iron Powder AL=nH	4,440	3,700
T200-52	Сердечник T50,8/31,8/14 Iron Powder AL=92nH	1,200	1,000
T200-52B	Сердечник T50,8/31,8/25,4 Iron Powder AL=155nH	2,400	2,000
T224-52	Сердечник T57,2/31,8/19,1 Iron Powder AL=155nH	4,080	3,400
T225-52	Сердечник T57,2/35,7/14,0 Iron Powder AL=92nH	2,520	2,100
T225-52C	Сердечник T57,2/35,7/18,5 Iron Powder AL=140nH	3,480	2,900
T225-52B	Сердечник T57,2/35,7/25,4 Iron Powder AL=155nH	4,200	3,500
T249-52	Сердечник T63,5/35,7/25,4 Iron Powder AL=203nH	5,280	4,400
T250-52	Сердечник T63,5/31,8/25,4 Iron Powder AL=242nH	5,400	4,500
T300-52	Сердечник T77,2/49/12,7 Iron Powder AL=80nH	4,680	3,900
T300-52D	Сердечник T77,2/49/25,4 Iron Powder AL=160nH	6,540	5,450
T400-52	Сердечник T102/57,2/16,5 Iron Powder AL=131nH	8,190	6,825
T520-52	Сердечник T132/78,2/20,3 Iron Powder AL=137nH	21,000	17,500
T520-52D	Сердечник T132/78,2/40,6 Iron Powder AL=274nH	42,000	35,000
T650-52	Сердечник T165,1/88,9/50,8 Iron Powder AL=405nH	69,600	58,000

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
	<p align="center">Изоляционные огнестойкие полиэстеровые ленты с акриловым адгезивом.</p> <p>Рулон (66 м.) нарезается согласно требованиям заказчика. Доступны любые размеры ширины ленты кратно 0,5 мм. Стоимость 1 мм. ширины рулона 0,46 \$ без учёта НДС Срок выполнения заказа по нарезке ленты 2-4 рабочих дня.</p> <p>Применение специальных трансформаторных лент ТЕА: Изолирование обмоток трансформаторов; Наружная изоляция индуктивных элементов; Скрепление половинок составных сердечников.</p>		
Примеры расчёта цены на изоляционную ленту различной ширины при изготовлении под заказ.			
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
Наличие изоляционных лент на складе			
TEA-5K5-03.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=3 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	1,080	0,900
TEA-5K5-03.5mm	Лента изол. полиэст. Ш=3,5 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	1,260	1,050
TEA-5K5-04.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=4 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	1,440	1,200
TEA-5K5-04.5mm	Лента изол. полиэст. Ш=4,5 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	1,620	1,350
TEA-5K5-05.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=5 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	1,800	1,500
TEA-5K5-06.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=6 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	2,160	1,800
TEA-5K5-06.5mm	Лента изол. полиэст. Ш=6,5 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	2,340	1,950
TEA-5K5-07.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=7 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	2,520	2,100
TEA-5K5-07.6mm	Лента изол. полиэст. Ш=7,6 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	2,736	2,280
TEA-5K5-08.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=8 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	2,880	2,400
TEA-5K5-08.2mm	Лента изол. полиэст. Ш=8,2 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	2,952	2,460
TEA-5K5-08.5mm	Лента изол. полиэст. Ш=8,5 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	3,060	2,550
TEA-5K5-09.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=9 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	3,240	2,700
TEA-5K5-10.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=10 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	3,600	3,000
TEA-5K5-10.5mm	Лента изол. полиэст. Ш=10,5 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	3,780	3,150
TEA-5K5-11.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=11 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	3,960	3,300
TEA-5K5-12.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=12 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	4,320	3,600
TEA-5K5-13.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=13 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	4,680	3,900
TEA-5K5-14.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=14 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	5,040	4,200
TEA-5K5-15.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=15 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	5,400	4,500
TEA-5K5-16.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=16 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	5,760	4,800
TEA-5K5-17.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=17 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	6,120	5,100
TEA-5K5-18.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=18 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	6,480	5,400
TEA-5K5-19.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=19 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	6,840	5,700
TEA-5K5-20.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=20 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	7,200	6,000
TEA-5K5-21.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=21 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	7,560	6,300
TEA-5K5-21.5mm	Лента изол. полиэст. Ш=21,5 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	7,740	6,450
TEA-5K5-22.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=22 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	7,920	6,600
TEA-5K5-25.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=25 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	9,000	7,500
TEA-5K5-26.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=26 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	9,360	7,800
TEA-5K5-27.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=27 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	9,720	8,100
TEA-5K5-28.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=28 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	10,080	8,400
TEA-5K5-30.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=30 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	10,800	9,000
TEA-5K5-33.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=33 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	11,880	9,900
TEA-5K5-34.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=34 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	12,240	10,200
TEA-5K5-38.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=38 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	13,680	11,400
TEA-5K5-39.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=39 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	14,040	11,700
TEA-5K5-40.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=40 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	14,400	12,000
TEA-5K5-41.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=41 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	14,760	12,300
TEA-5K5-42.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=42 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	15,120	12,600
TEA-5K5-45.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=45 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	16,200	13,500



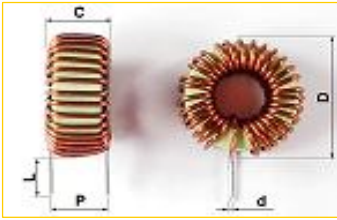

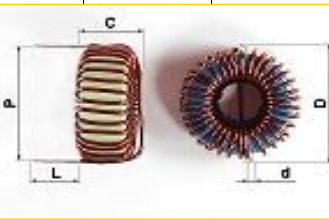
Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
TEA-5K5-46.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=46 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	16,560	13,800
TEA-5K5-50.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=50 мм, Д=66 м, (жёлтая), акрил. клей, 130 °С, 4,2кВ, RoHs	18,000	15,000
	<p align="center">Изоляционные огнестойкие двухкомпонентные полиэстеровые ленты повышенной прочности (с каучуковым адгезивом).</p> <p align="center">Рулоны по 90м. или 45м. Толщина лент 0,14мм или 0,28мм.</p> <p align="center">Применение специальных трансформаторных лент TMR: Изоляция высокой прочности; Заполнение пустот внутри обмоток индуктивных элементов; Создание защитных бортиков для предотвращения электрического пробоя между обмотками трансформатора.</p>		
Наличие изоляционных лент на складе			
TMR-5K5-02.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=2 мм, Д=90 м, каучуковый клей, Т=0,14мм, 130 °С, 5,5кВ, RoHs	1,680	1,400
TMR-5K5-03.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=3 мм, Д=90 м, каучуковый клей, Т=0,14мм, 130 °С, 5,5кВ, RoHs	2,520	2,100
TMR-8K5-02.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=2 мм, Д=45 м, каучуковый клей, Т=0,28мм, 130 °С, 8,5кВ, RoHs	1,800	1,500
TMR-8K5-03.0mm	Лента изол. полиэст. Ш=3 мм, Д=45 м, каучуковый клей, Т=0,28мм, 130 °С, 8,5кВ, RoHs	2,700	2,250

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
	Тороидальные сердечники из сплавов 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

Наименование	Описание Новые номиналы дросселей изготавливаются под заказ в кратчайшие сроки	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
	Дроссели общего применения На гантелеобразном сердечнике		
~0,08 A			
DR0608N-472-P-T	Дроссель 4700 мкГн ±10%, Idcmax=0,079 A, Rdc-max=11,9 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0810N-103-P-T	Дроссель 10000 мкГн ±10%, Idcmax=0,079 A, Rdc-max=19,6 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,360	0,300
DR0912N-333-P-T	Дроссель 33000 мкГн ±10%, Idcmax=0,079 A, Rdc-max=37,9 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,414	0,345
~0,11 A			
DR0608N-222-P-T	Дроссель 2200 мкГн ±10%, Idcmax=0,113 A, Rdc-max=7,85 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0608N-332-P-T	Дроссель 3300 мкГн ±10%, Idcmax=0,113 A, Rdc-max=7,95 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,300	0,250
~0,12 A			
DR0810N-682-P-T	Дроссель 6800 мкГн ±10%, Idcmax=0,123 A, Rdc-max=11,1 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,360	0,300
DR0912N-123-P-T	Дроссель 12000 мкГн ±10%, Idcmax=0,123 A, Rdc-max=13,9 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,414	0,345
~0,15 A			
DR0608N-152-P-T	Дроссель 1500 мкГн ±10%, Idcmax=0,154 A, Rdc-max=4,2 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0608N-222-P-T-0.15A*	Дроссель 2200 мкГн ±10%, Idcmax=0,154 A, Rdc-max=4,7 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм *ограниченное количество	0,300	0,250
DR0810N-472-P-T	Дроссель 4700 мкГн ±10%, Idcmax=0,154 A, Rdc-max=7,80 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,360	0,300
~0,20 A			
DR0608N-102-P-T	Дроссель 1000 мкГн ±10%, Idcmax=0,201 A, Rdc-max=2,41 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0810N-222-P-T	Дроссель 2200 мкГн ±10%, Idcmax=0,201 A, Rdc-max=3,80 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,360	0,300
~0,25 A			
DR0608N-681-P-T	Дроссель 680 мкГн ±10%, Idcmax=0,254 A, Rdc-max=1,85 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0912N-332-P-T (0,25A)*	Дроссель 3300 мкГн ±10%, Idcmax=0,254 A, Rdc-max=4,35 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм *ограниченное количество	0,402	0,335
DR0912N-682-P-T	Дроссель 6800 мкГн ±10%, Idcmax=0,254 A, Rdc-max=7,46 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,402	0,335
~0,30 A			
DR0608N-471-P-T	Дроссель 470 мкГн ±10%, Idcmax=0,314 A, Rdc-max=1,15 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,300	0,250
DR0810N-152-P-T	Дроссель 1500 мкГн ±10%, Idcmax=0,314 A, Rdc-max=2,30 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,360	0,300
DR0912N-332-P-T	Дроссель 3300 мкГн ±10%, Idcmax=0,314 A, Rdc-max=4,54 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,402	0,335
DR0912N-472-P-T	Дроссель 4700 мкГн ±10%, Idcmax=0,314 A, Rdc-max=4,60 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,402	0,335
~0,40 A			
DR0608N-221-P-T	Дроссель 220 мкГн ±10%, Idcmax=0,394 A, Rdc-max=0,56 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,276	0,230
DR0608N-331-P-T	Дроссель 330 мкГн ±10%, Idcmax=0,394 A, Rdc-max=0,78 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,276	0,230
DR0810N-102-P-T	Дроссель 1000 мкГн ±10%, Idcmax=0,394 A, Rdc-max=1,50 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,324	0,270
DR0912N-222-P-T	Дроссель 2200 мкГн ±10%, Idcmax=0,394 A, Rdc-max=2,48 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,378	0,315
DR1010N-222-P-T	Дроссель 2200 мкГн ±10%, Idcmax=0,394 A, Rdc-max=2,15 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330

Наименование	Описание Новые номиналы дросселей изготавливаются под заказ в кратчайшие сроки	Розничная	Розничная
		цена, USD с НДС	цена, USD без НДС
DR1012N-332-P-T	Дроссель 3300 мкГн ±10%, Idcmax=0,394 А, Rdc-max=2,7 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,426	0,355
DR1012N-432-P-T	Дроссель 4300 мкГн ±10%, Idcmax=0,394 А, Rdc-max=3,2 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,426	0,355
<u>~0,50 А</u>			
DR0608N-101-P-T-0.49A*	Дроссель 100 мкГн ±10%, Idcmax=0,491 А, Rdc-max=0,29 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм *ограниченное количество	0,264	0,220
DR0608N-151-P-T	Дроссель 150 мкГн ±10%, Idcmax=0,491 А, Rdc-max=0,44 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,276	0,230
DR0810N-471-P-T	Дроссель 470 мкГн ±10%, Idcmax=0,491 А, Rdc-max=0,78 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,324	0,270
DR0912N-152-P-T	Дроссель 1500 мкГн ±10%, Idcmax=0,491 А, Rdc-max=1,79 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,378	0,315
DR1010N-152-P-T	Дроссель 1500 мкГн ±10%, Idcmax=0,491 А, Rdc-max=1,49 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1010N-172-P-T	Дроссель 1700 мкГн ±10%, Idcmax=0,491 А, Rdc-max=1,55 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1012N-202-P-T	Дроссель 2000 мкГн ±10%, Idcmax=0,491 А, Rdc-max=1,56 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,426	0,355
<u>~0,60 А</u>			
DR0608N-101-P-T	Дроссель 100 мкГн ±10%, Idcmax=0,616 А, Rdc-max=0,33 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,276	0,230
DR0810N-331-P-T	Дроссель 330 мкГн ±10%, Idcmax=0,616 А, Rdc-max=0,54 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,324	0,270
DR0912N-102-P-T	Дроссель 1000 мкГн ±10%, Idcmax=0,616 А, Rdc-max=1,17 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,378	0,315
DR1010N-102-P-T	Дроссель 1000 мкГн ±10%, Idcmax=0,616 А, Rdc-max=0,99 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1012N-182-P-T	Дроссель 1800 мкГн ±10%, Idcmax=0,616 А, Rdc-max=1,32 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,426	0,355
<u>~0,80 А</u>			
DR0608N-470-P-T	Дроссель 47 мкГн ±10%, Idcmax=0,779 А, Rdc-max=0,19 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,276	0,230
DR0810N-221-P-T	Дроссель 220 мкГн ±10%, Idcmax=0,779 А, Rdc-max=0,37 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,324	0,270
DR1010N-471-P-T	Дроссель 470 мкГн ±10%, Idcmax=0,779 А, Rdc-max=0,54 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR0912N-681-P-T	Дроссель 680 мкГн ±10%, Idcmax=0,779 А, Rdc-max=0,69 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,378	0,315
DR1010N-681-P-T	Дроссель 680 мкГн ±10%, Idcmax=0,779 А, Rdc-max=0,67 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1012N-102-P-T	Дроссель 1000 мкГн ±10%, Idcmax=0,779 А, Rdc-max=0,75 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,426	0,355
<u>~1,00 А</u>			
DR0608N-330-P-T	Дроссель 33 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=0,12 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,276	0,230
DR0810N-101-P-T	Дроссель 100 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=0,20 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,324	0,270
RLB1314-101KL	Дроссель 100 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=0,12 Ом,, D=11,7 мм H=12 мм NiZn, выводы d=0,8 мм в TST, RLB-Bourns	0,420	0,350
DR0912N-331-P-T	Дроссель 330 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=0,42 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,378	0,315
DR1010N-331-P-T	Дроссель 330 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=0,34 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR0912N-471-P-T	Дроссель 470 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=0,44 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,378	0,315
DR1216N-152-P-T	Дроссель 1500 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=0,90 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1216N-222-P-T	Дроссель 2200 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=1,20 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1822N-472-P	Дроссель 4700 мкГн ±10%, Idcmax=1,0 А, Rdc-max=2,1 Ом, D=18 мм H=22,5 мм, выводы DIP, d=0,8 мм	1,560	1,300
<u>~1,25 А</u>			
DR0608N-220-P-T	Дроссель 22 мкГн ±10%, Idcmax=1,26 А, Rdc-max=0,08 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,276	0,230

Наименование	Описание Новые номиналы дросселей изготавливаются под заказ в кратчайшие сроки	Розничная	Розничная
		цена, USD с НДС	цена, USD без НДС
DR0810N-680-P-T	Дроссель 68 мкГн ±10%, Idсmax=1,26 А, Rdc-max=0,13 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,324	0,270
DR0912N-221-P-T	Дроссель 220 мкГн ±10%, Idсmax=1,26 А, Rdc-max=0,24 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,378	0,315
DR1010N-221-P-T	Дроссель 220 мкГн ±10%, Idсmax=1,26 А, Rdc-max=0,20 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1012N-331-P-T	Дроссель 330 мкГн ±10%, Idсmax=1,26 А, Rdc-max=0,39 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,426	0,355
DR1012N-471-P-T	Дроссель 470 мкГн ±10%, Idсmax=1,26 А, Rdc-max=0,41 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,426	0,355
DR1216N-102-P-T	Дроссель 1000 мкГн ±10%, Idсmax=1,26 А, Rdc-max=0,61 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1822N-332-P	Дроссель 3300 мкГн ±10%, Idсmax=1,26 А, Rdc-max=1,76 Ом, D=18 мм H=22,5 мм NiZn, выводы DIP, d=0,8 мм	1,560	1,300
~1,6 А			
DR0608N-100-P-T	Дроссель 10 мкГн ±10%, Idсmax=1,59 А, Rdc-max=0,05 Ом, D=6,8 мм H=8,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP d=0,5 мм	0,276	0,230
DR0912N-151-P-T	Дроссель 150 мкГн ±10%, Idсmax=1,59 А, Rdc-max=0,18 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,378	0,315
DR1010N-151-P-T	Дроссель 150 мкГн ±10%, Idсmax=1,59 А, Rdc-max=0,18 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1012N-221-P-T	Дроссель 220 мкГн ±10%, Idсmax=1,59 А, Rdc-max=0,21 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,426	0,355
DR1216N-681-P-T	Дроссель 680 мкГн ±10%, Idсmax=1,59 А, Rdc-max=0,45 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1822N-222-P	Дроссель 2200 мкГн ±10%, Idсmax=1,59 А, Rdc-max=... Ом, D=18 мм H=22,5 мм NiZn, выводы DIP, d=0,8 мм	1,560	1,300
~2,0 А			
DR0912N-680-P-T	Дроссель 68 мкГн ±10%, Idсmax=1,96 А, Rdc-max=0,12 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,378	0,315
DR0912N-101-P-T	Дроссель 100 мкГн ±10%, Idсmax=1,96 А, Rdc-max=0,13 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,378	0,315
DR1010N-101-P-T	Дроссель 100 мкГн ±10%, Idсmax=1,96 А, Rdc-max=0,17 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1012N-151-P-T	Дроссель 150 мкГн ±10%, Idсmax=1,96 А, Rdc-max=0,16 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,426	0,355
DR1216N-471-P-T	Дроссель 470 мкГн ±10%, Idсmax=1,96 А, Rdc-max=_ Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1822N-821-P-T*(2A)	Дроссель 820 мкГн ±10%, Idсmax=1,96 А, Rdc-max=0,45 Ом, D=18,8 мм H=22,8 мм NiZn, выводы DIP, d=0,8 мм *ограниченное количество	1,440	1,200
DR1822N-102-P-T	Дроссель 1000 мкГн ±10%, Idсmax=1,96 А, Rdc-max=0,... Ом, D=18,8 мм H=22,8 мм NiZn, выводы DIP, d=0,8 мм	1,560	1,300
~2,5 А			
DR0912N-470-P-T	Дроссель 47 мкГн ±10%, Idсmax=2,46 А, Rdc-max=0,08 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,378	0,315
DR1010N-470-P-T	Дроссель 47 мкГн ±10%, Idсmax=2,46 А, Rdc-max=0,063 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1010N-680-P-T	Дроссель 68 мкГн ±10%, Idсmax=2,46 А, Rdc-max=0,10 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1012N-101-P-T	Дроссель 100 мкГн ±10%, Idсmax=2,46 А, Rdc-max=0,12 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,426	0,355
DR1216N-221-P-T	Дроссель 220 мкГн ±10%, Idсmax=2,46 А, Rdc-max=0,19 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1216N-331-P-T	Дроссель 330 мкГн ±10%, Idсmax=2,46 А, Rdc-max=0,20 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1415N-331-P-T	Дроссель 330 мкГн ±10%, Idсmax=2,46 А, Rdc-max=0,20 Ом, D=14,8 мм H=15,8 мм MgZn, выводы DIP d=0,8 мм	0,660	0,550
~3,0 А			
DR0912N-330-P-T	Дроссель 33 мкГн ±10%, Idсmax=3,12 А, Rdc-max=0,06 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,378	0,315
DR1010N-330-P-T	Дроссель 33 мкГн ±10%, Idсmax=3,12 А, Rdc-max=0,042 Ом, D=10,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,396	0,330
DR1012N-470-P-T	Дроссель 47 мкГн ±10%, Idсmax=3,12 А, Rdc-max=0,07 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,426	0,355
DR1012N-680-P-T	Дроссель 68 мкГн ±10%, Idсmax=3,12 А, Rdc-max=0,08 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,426	0,355

Наименование	Описание Новые номиналы дросселей изготавливаются под заказ в кратчайшие сроки	Розничная	Розничная
		цена, USD с НДС	цена, USD без НДС
DR1216N-101-P-T	Дроссель 100 мкГн ±10%, Idсmax=3,12 А, Rdc-max=0,10 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1415N-221-P-T	Дроссель 220 мкГн ±10%, Idсmax=3,12 А, Rdc-max=0,18 Ом., D=14,8 мм H=15,8 мм MgZn, выводы DIP d=0,8 мм	0,660	0,550
DR1618N-471-P-T	Дроссель 470 мкГн ±10%, Idсmax=3,12 А, Rdc-max=0,80 Ом., D=16,8 мм H=18,8 мм NiZn, выводы DIP d=0,8 мм	0,900	0,750
~4,0 А			
DR0912N-220-P-T	Дроссель 22 мкГн ±10%, Idсmax=3,96 А, Rdc-max=0,04 Ом, D=9,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,378	0,315
DR1012N-330-P-T	Дроссель 33 мкГн ±10%, Idсmax=3,96 А, Rdc-max=0,04 Ом, D=10,8 мм H=12,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,426	0,355
DR1415N-151-P-T	Дроссель 150 мкГн ±10%, Idсmax=3,96 А, Rdc-max=0,12 Ом., D=14,8 мм H=15,8 мм MgZn, выводы DIP d=0,8 мм	0,660	0,550
~5,0 А			
DR0810N-4R7-P-T	Дроссель 4,7 мкГн ±10%, Idсmax=5,0 А, Rdc-max=0,03 Ом, D=8,8 мм H=10,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,5 мм	0,324	0,270
DR1216N-470-P-T	Дроссель 47 мкГн ±10%, Idсmax=5,0 А, Rdc-max=0,04 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1216N-680-P-T	Дроссель 68 мкГн ±10%, Idсmax=5,0 А, Rdc-max=0,05 Ом, D=12,8 мм H=16,8 мм NiZn, в TST, выводы DIP, d=0,8 мм	0,480	0,400
DR1415N-101-P-T	Дроссель 100 мкГн ±10%, Idсmax=5,0 А, Rdc-max=0,06 Ом., D=14,8 мм H=15,8 мм MgZn, выводы DIP d=0,8 мм	0,660	0,550
DR1618N-221-P-T	Дроссель 220 мкГн ±10%, Idсmax=5,0 А, Rdc-max=0,09 Ом., D=16,8 мм H=18,8 мм NiZn, выводы DIP d=0,8 мм	0,900	0,750
	Дроссели большой мощности На стержневом сердечнике Большие номинальные значения силы тока		
DROD0425V-21-1.00-T	Дроссель 7,0 мкГн ±20%, Idсmax=8,4 А, D=7,0-8,5 мм C=25,8 мм (ROD) NiZn, в TST	0,360	0,300
DROD0625V-21-1.00	Дроссель 9,5 мкГн ±20%, Idсmax=8,4 А, D=8,5-10,0 мм C=25 мм (ROD) NiZn	0,432	0,360
DROD0625V-18-1.06	Дроссель 8,2 мкГн ±20%, Idсmax=9,3 А, D=8,5-10,0 мм C=25 мм (ROD) NiZn	0,432	0,360
DROD0625V-17-1.12	Дроссель 7,7 мкГн ±20%, Idсmax=10,2 А, D=8,5-10,0 мм C=25 мм (ROD) NiZn	0,432	0,360
DROD0425V-17-1.25	Дроссель 4,2 мкГн ±20%, Idсmax=12,0 А, D=7,0-8,5 мм C=25,8 мм (ROD) NiZn	0,324	0,270
	Дроссели большой мощности На тороидальном сердечнике Большие номинальные значения силы тока		
1,0...2,5 А			
DPT09V-530	Дроссель 53 мкГн ±10%, Idсmax=1,0 А, Dh=10,7 мм C=4,5 мм	0,600	0,500
DPT11V-590	Дроссель 59 мкГн ±10%, Idсmax=1,5 А, Dh=12,6 мм C=5,45 мм	0,600	0,500
DPT15V-151	Дроссель 150 мкГн ±10%, Idсmax=1,8 А, Dh=16,7 мм C=7,5 мм	0,600	0,500
DPT09V-200	Дроссель 20 мкГн ±10%, Idсmax=2,1 А, Dh=11,2 мм C=4,9 мм	0,600	0,500
DPT11V-360	Дроссель 36 мкГн ±10%, Idсmax=2,1 А, Dh=12,9 мм C=5,7 мм	0,600	0,500
DPT13V-530-	Дроссель 53 мкГн ±10%, Idсmax=2,1 А, Dh=14,4 мм C=6,5 мм	0,540	0,450
DPT13V-670	Дроссель 67 мкГн ±10%, Idсmax=2,1 А, Dh=14,4 мм C=6,5 мм	0,600	0,500
DPT15V-121	Дроссель 120 мкГн ±10%, Idсmax=2,1 А, Dh=16,9 мм C=7,6 мм	0,600	0,500
DPT18V-131	Дроссель 130 мкГн ±10%, Idсmax=2,1 А, Dh=19,2 мм C=6,5 мм	0,732	0,610
DPT13V-500	Дроссель 50 мкГн ±10%, Idсmax=2,5 А, Dh=14,5 мм C=6,7 мм	0,600	0,500
DPT18V-101	Дроссель 100 мкГн ±10%, Idсmax=2,5 А, Dh=19,3 мм C=6,7 мм	0,732	0,610

Наименование	Описание Новые номиналы дросселей изготавливаются под заказ в кратчайшие сроки	Розничная	Розничная
		цена, USD с НДС	цена, USD без НДС
~3 A			
DPT09V-100- (VTP-01002)	Дроссель 10 мкГн ±10%, Idсmax=2,9 А, Dh=11,5 мм C=5,3 мм	0,600	0,500
DPT09V-130	Дроссель 13 мкГн ±10%, Idсmax=2,9 А, Dh=11,5 мм C=5,3 мм	0,600	0,500
DPT11V-200- (VTP-02001)	Дроссель 20 мкГн ±10%, Idсmax=2,9 А, Dh=13,2 мм C=6,0 мм	0,600	0,500
DPT11V-220	Дроссель 22 мкГн ±10%, Idсmax=2,9 А, Dh=13,2 мм C=6,0 мм	0,600	0,500
DPT18V-810	Дроссель 81 мкГн ±10%, Idсmax=2,9 А, Dh=19,5 мм C=6,8 мм	0,732	0,610
DPT20V-161	Дроссель 160 мкГн ±10%, Idсmax=2,9 А, Dh=22,2 мм C=8,4 мм	0,936	0,780
~4...5 A			
DPT13V-200- (VTP-02002)	Дроссель 20 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=15,1 мм C=7,2 мм	0,600	0,500
DPT13V-260	Дроссель 26 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=15,1 мм C=7,2 мм	0,600	0,500
DPT18V-490	Дроссель 49 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=19,9 мм C=7,2 мм	0,732	0,610
DPT20V-700- (VTP-07002)	Дроссель 70 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=22,6 мм C=8,8 мм	0,936	0,780
DPT20V-101	Дроссель 100 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=22,6 мм C=8,8 мм	0,936	0,780
DPT23V-121- (VTP-12001)	Дроссель 120 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=25,3 мм C=11,9 мм	1,044	0,870
DPT23V-201	Дроссель 200 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=25,3 мм C=11,9 мм	1,044	0,870
DPT33H-521	Дроссель 520 мкГн ±10%, Idсmax=4,2 А, Dh=35,5 мм C=13,5 мм	2,364	1,970
DPT15DV-690	Дроссель 69 мкГн ±10%, Idсmax=5,0 А, Dh=17,9 мм C=14,6 мм	0,732	0,610
~6 A			
DPT18V-290	Дроссель 29 мкГн ±10%, Idсmax=6,0 А, Dh=20,5 мм C=7,8 мм	0,732	0,610
DPT20V-500- (VTP-05002)	Дроссель 50 мкГн ±10%, Idсmax=6,0 А, Dh=23,2 мм C=9,3 мм	0,936	0,780
DPT20V-610	Дроссель 61 мкГн ±10%, Idсmax=6,0 А, Dh=23,2 мм C=9,3 мм	0,936	0,780
DPT23V-101- (VTP-10002)	Дроссель 100 мкГн ±10%, Idсmax=6,0 А, Dh=25,9 мм C=12,5 мм	1,044	0,870
DPT24V-111	Дроссель 110 мкГн ±10%, Idсmax=6,0 А, Dh=26,9 мм C=10,9 мм	1,044	0,870
DPT23V-121	Дроссель 120 мкГн ±10%, Idсmax=6,0 А, Dh=25,9 мм C=12,5 мм	1,044	0,870
DPT27V-191	Дроссель 190 мкГн ±10%, Idсmax=6,0 А, Dh=29,9 мм C=14,1 мм	1,752	1,460
~8,5 A			
DPT20V-380	Дроссель 38 мкГн ±10%, Idсmax=8,4 А, Dh=23,8 мм C=9,9 мм	0,936	0,780
DPT24V-700	Дроссель 70 мкГн ±10%, Idсmax=8,4 А, Dh=27,5 мм C=11,5 мм	1,044	0,870
DPT27H-121	Дроссель 120 мкГн ±10%, Idсmax=8,4 А, D=30,5 мм C=14,7 мм горизонтальный	1,992	1,660
DPT27V-121	Дроссель 120 мкГн ±10%, Idсmax=8,4 А, D=30,5 мм C=14,7 мм	1,752	1,460
DPT33V-211	Дроссель 210 мкГн ±10%, Idсmax=8,4 А, Dh=36,6 мм C=14,7 мм	2,124	1,770
~9...10 A			
DPT24V-550	Дроссель 55 мкГн ±10%, Idсmax=9,3 А, Dh=27,7 мм C=11,7 мм	1,044	0,870
DPT23V-580	Дроссель 58 мкГн ±10%, Idсmax=9,3 А, Dh=26,7 мм C=13,3 мм	1,044	0,870
DPT27V-970	Дроссель 97 мкГн ±10%, Idсmax=9,3 А, Dh=30,7 мм C=14,9 мм	1,752	1,460
DPT24V-480	Дроссель 48 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=27,9 мм C=11,9 мм	1,044	0,870
DPT23V-540	Дроссель 54 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=26,9 мм C=13,5 мм	1,044	0,870
DPT27V-860	Дроссель 86 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=30,9 мм C=15,1 мм	1,752	1,460
DPT33V-151	Дроссель 150 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=37,0 мм C=15,1 мм	2,124	1,770
DPT40V-281	Дроссель 280 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=43,9 мм C=18,5 мм	3,360	2,800
DPT45V-391	Дроссель 390 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=48,5 мм C=20,5 мм	3,744	3,120
DPT47V-451	Дроссель 450 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=50,7 мм C=22,0 мм	4,128	3,440
DPT64V-132	Дроссель 1300 мкГн ±10%, Idсmax=10,2 А, Dh=67,5 мм C=29,4 мм	11,964	9,970
~12...13 A			
DPT20V-120-	Дроссель 12 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=24,6 мм C=10,7 мм	0,936	0,780
DPT20V-200	Дроссель 20 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=24,6 мм C=10,7 мм	0,936	0,780
DPT23V-400	Дроссель 40 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=27,3 мм C=13,9 мм	1,044	0,870
DPT33V-111	Дроссель 110 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=37,4 мм C=15,4 мм	2,124	1,770
DPT40V-231	Дроссель 230 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=44,3 мм C=18,9 мм	3,360	2,800
DPT45V-321	Дроссель 320 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=48,9 мм C=20,9 мм	3,744	3,120
DPT47V-371	Дроссель 370 мкГн ±10%, Idсmax=12,0 А, Dh=51,1 мм C=22,4 мм	4,128	3,440
DPT27V-640+	Дроссель 64 мкГн ±10%, Idсmax=13,2 А, Dh=31,5 мм C=15,7 мм	1,752	1,460
DPT33V-101	Дроссель 100 мкГн ±10%, Idсmax=13,2 А, Dh=37,6 мм C=15,7 мм	2,124	1,770
DPT40V-221	Дроссель 220 мкГн ±10%, Idсmax=13,2 А, Dh=44,5 мм C=19,1 мм	3,360	2,800

Наименование	Описание Новые номиналы дросселей изготавливаются под заказ в кратчайшие сроки	Розничная	Розничная
		цена, USD с НДС	цена, USD без НДС
~14...15 А			
DPT20V-150	Дроссель 15 мкГн ±10%, Idсmax=14,4 А, Dh=25,0 мм C=11,2 мм	0,936	0,780
DPT27H-500	Дроссель 50 мкГн ±10%, Idсmax=14,4 А, D=31,7 мм C=15,9 мм горизонтальный	1,992	1,660
DPT27V-500 (VTP-05005)	Дроссель 50 мкГн ±10%, Idсmax=14,4 А, Dh=31,7 мм C=15,9 мм	1,752	1,460
DPT40V-171	Дроссель 170 мкГн ±10%, Idсmax=14,4 А, Dh=44,7 мм C=19,3 мм	3,360	2,800
DPT57V-391	Дроссель 390 мкГн ±10%, Idсmax=14,4 А, Dh=62,0 мм C=18,8 мм	4,704	3,920
DPT64V-811	Дроссель 810 мкГн ±10%, Idсmax=14,4 А, Dh=68,3 мм C=30,2 мм	11,964	9,970
~17...20 А			
DPT27H-380	Дроссель 38 мкГн ±10%, Idсmax=17,1 А, D=32,3 мм C=16,5 мм горизонтальный	1,992	1,660
DPT27V-380	Дроссель 38 мкГн ±10%, Idсmax=17,1 А, D=32,3 мм C=16,5 мм	1,752	1,460
DPT47V-201-	Дроссель 200 мкГн ±10%, Idсmax=17,1 А, Dh=52,1 мм C=23,4 мм	4,128	3,440
DPT64V-611	Дроссель 610 мкГн ±10%, Idсmax=17,1 А, Dh=68,9 мм C=30,8 мм	11,964	9,970
DPT23V-160	Дроссель 16 мкГн ±10%, Idсmax=20,6 А, Dh=28,9 мм C=15,6 мм	1,044	0,870
DPT64V-471	Дроссель 470 мкГн ±10%, Idсmax=20,6 А, Dh=69,5 мм C=31,4 мм	11,964	9,970
DPT77DV-811	Дроссель 810 мкГн ±10%, Idсmax=20,6 А, Dh=83,2 мм C=31,4 мм	15,000	12,500
~30 А			
DPT27V-080-P-	Дроссель 7,7мкГн Idсmax=32,8А Dh=31,2мм C=15,4мм 2 жилы на плате	2,904	2,420
DPT27V-050-	Дроссель 5 мкГн ±10%, Idсmax=35,5 А, Dh=31,7 мм C=15,9 мм 3 жилы	1,752	1,460




Наименование	Описание Новые номиналы дросселей изготавливаются под заказ в кратчайшие сроки	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
	Двухобмоточные дроссели малой мощности для синфазных фильтров Серия D2U10 (На П-образном сердечнике) Установочные размеры на плате 7,0мм X 8,0мм		
	Двухобмоточные дроссели малой мощности для синфазных фильтров Серия D2U11 (На П-образном сердечнике) Установочные размеры на плате 10,0мм X 13,0мм		
	Двухобмоточные дроссели малой мощности для синфазных фильтров Серия D2U16 (На П-образном сердечнике) Установочные размеры на плате 10,0мм X 13,0мм		
D2U10V-473	Дроссель 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	Дроссель 2-х обм. х 33000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,20 А, R _{dc} -max=1,78 Ом	0,456	0,380
D2U11V-104	Дроссель 2-х обм. х 100000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,20 А, R _{dc} -max=3,13 Ом	0,564	0,470
D2U10V-223	Дроссель 2-х обм. х 22000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,26 А, R _{dc} -max=1,32 Ом	0,456	0,380
D2U11V-683	Дроссель 2-х обм. х 68000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,26 А, R _{dc} -max=2,42 Ом	0,564	0,470
D2U11V-823	Дроссель 2-х обм. х 82000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,26 А, R _{dc} -max=2,47 Ом	0,564	0,470
D2U10V-103	Дроссель 2-х обм. х 10000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,32 А, R _{dc} -max=(<u> </u> Ом)	0,456	0,380
D2U11V-473	Дроссель 2-х обм. х 47000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,32 А, R _{dc} -max=1,56 Ом	0,564	0,470
D2U11V-563	Дроссель 2-х обм. х 56000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,32 А, R _{dc} -max=1,60 Ом	0,564	0,470
D2U11V-683-0R32*	Дроссель 2-х обм. х 68000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,32 А, R _{dc} -max=2,00 Ом *ограниченное количество	0,564	0,470
D2U10V-682	Дроссель 2-х обм. х 6800 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,40 А, R _{dc} -max=0,52 Ом	0,456	0,380
D2U10V-103*	Дроссель 2-х обм. х 10000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,40 А, R _{dc} -max=(<u> </u> Ом) *ограниченное количество	0,456	0,380
D2U11V-303	Дроссель 2-х обм. х 30000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,40 А, R _{dc} -max=1,10 Ом	0,536	0,447
D2U11V-333	Дроссель 2-х обм. х 33000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,40 А, R _{dc} -max=1,15 Ом	0,564	0,470
_D2U11V-473-0R40*	Дроссель 2-х обм. х 47000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,40 А, R _{dc} -max=1,38 Ом *ограниченное количество	0,564	0,470
D2U10V-332	Дроссель 2-х обм. х 3300 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,51 А, R _{dc} -max=0,29 Ом	0,456	0,380
D2U10V-472	Дроссель 2-х обм. х 4700 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,51 А, R _{dc} -max=0,32 Ом	0,456	0,380
D2U11V-223	Дроссель 2-х обм. х 22000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,51 А, R _{dc} -max=0,78 Ом	0,564	0,470

Наименование	Описание Новые номиналы дросселей изготавливаются под заказ в кратчайшие сроки	Розничная	Розничная
		цена, USD с НДС	цена, USD без НДС
D2U16V-823*	Дроссель 2-х обм. х 82000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,51 A, R _{dc} -max=1,05 Ом	0,780	0,650
D2U16V-104	Дроссель 2-х обм. х 100000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,51 A, R _{dc} -max=1,05 Ом	0,780	0,650
D2U11V-103	Дроссель 2-х обм. х 10000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,64 A, R _{dc} -max=0,37 Ом	0,564	0,470
_D2U11V-153	Дроссель 2-х обм. х 15000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,64 A, R _{dc} -max=0,43 Ом	0,564	0,470
D2U16V-473	Дроссель 2-х обм. х 47000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,64 A, R _{dc} -max=0,60 Ом	0,780	0,650
D2U10V-222	Дроссель 2-х обм. х 2200 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,82 A, (0,64 A), R _{dc} -max=0,17 Ом (_ Ом)	0,456	0,380
D2U11V-682	Дроссель 2-х обм. х 6800 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,82 A, R _{dc} -max=0,27 Ом	0,564	0,470
D2U11V-103-0R82*	Дроссель 2-х обм. х 10000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,82 A, R _{dc} -max=0,34 Ом *ограниченное количество	0,564	0,470
D2U16V-333	Дроссель 2-х обм. х 33000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =0,82 A, R _{dc} -max=0,44 Ом	0,780	0,650
D2U11V-472	Дроссель 2-х обм. х 4700 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,03 A, R _{dc} -max=0,19 Ом	0,564	0,470
D2U16V-223	Дроссель 2-х обм. х 22000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,03 A, R _{dc} -max=0,29 Ом	0,780	0,650
D2U10V-102	Дроссель 2-х обм. х 1000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,28 A, (1,03 A) R _{dc} -max=0,09 Ом (_ Ом)	0,456	0,380
D2U11V-332	Дроссель 2-х обм. х 3300 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,28 A, R _{dc} -max=0,14 Ом	0,564	0,470
D2U16V-153	Дроссель 2-х обм. х 15000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,28 A, R _{dc} -max=0,20 Ом	0,780	0,650
D2U11V-152	Дроссель 2-х обм. х 1500 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,60 A, R _{dc} -max=0,11 Ом	0,564	0,470
D2U11V-222	Дроссель 2-х обм. х 2200 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,60 A, R _{dc} -max=0,12 Ом	0,564	0,470
D2U16V-103	Дроссель 2-х обм. х 10000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =1,60 A, R _{dc} -max=_ Ом	0,780	0,650
D2U11V-102	Дроссель 2-х обм. х 1000 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =2,03 A, R _{dc} -max=0,08 Ом	0,564	0,470
D2U16V-472	Дроссель 2-х обм. х 4700 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =2,03 A, R _{dc} -max=_ Ом	0,780	0,650
D2U16V-682	Дроссель 2-х обм. х 6800 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =2,03 A, R _{dc} -max=_ Ом	0,780	0,650
D2U16V-332	Дроссель 2-х обм. х 3300 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =2,57 A, R _{dc} -max=_ Ом	0,780	0,650
D2U16V-222	Дроссель 2-х обм. х 2200 мкГн (-10% / +30%), I _{max} =3,27 A, R _{dc} -max=_ Ом	0,780	0,650
 <p>D2T10H-...-P D2T10V-...-P 1,0...3,0 A</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>		
D2T10Hx2-132-P	Дроссель 2-х обм. х 1300 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =1,3 A, D=11,5 мм C=9,3 мм широкополосный горизонтальный на плате 2,85 мм	0,780	0,650
D2T10V-132	Дроссель 2-х обм. х 1300 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =1,5 A, D=11,3 мм C=5,3 мм	0,600	0,500
D2T10V-132-P	Дроссель 2-х обм. х 1300 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =1,5 A, D=11,3 мм C=5,3 мм на плате 2,7 мм	0,672	0,560
D2T10V-691	Дроссель 2-х обм. х 690 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,1 A, D=11,6 мм C=5,6 мм	0,600	0,500

Наименование	Описание Новые номиналы дросселей изготавливаются под заказ в кратчайшие сроки	Розничная	Розничная
		цена, USD с НДС	цена, USD без НДС
D2T10Hx2-431-P	Дроссель 2-х обм. х 430 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,9 А, D=11,9 мм C=9,9 мм широкополосный горизонтальный на плате 2,85 мм	0,780	0,650
D2T10V-431-P	Дроссель 2-х обм. х 430 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,9 А, D=11,9 мм C=5,9 мм на плате 2,7 мм	0,672	0,560
 <p>Двухобмоточные дроссели большой мощности для синфазных фильтров Серия D2T (На тороидальном сердечнике) Большие номинальные значения силы тока</p>			
2,0...2,5 А			
D2T14V-242	Дроссель 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	Дроссель 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
D2T16V-532(13)	Дроссель 2-х обм. х 5300 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =2,1 А, D=17,6 мм C=7,9 мм	0,924	0,770
D2T22V-932	Дроссель 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	Дроссель 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
D2T25H-123-P-	Дроссель 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 А			
D2T14V-142	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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
~4...5 А			
D2T10V-231	Дроссель 2-х обм. х 230 мкГн (-20% / +50%), I _{max} =4,2 А, D=12,3 мм C=6,3 мм	0,600	0,500
D2T14V-751	Дроссель 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	Дроссель 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
D2T22V-332	Дроссель 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	Дроссель 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
D2T25V-552	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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

Наименование	Описание Новые номиналы дросселей изготавливаются под заказ в кратчайшие сроки	Розничная	Розничная
		цена, USD с НДС	цена, USD без НДС
<u>~8,5 A</u>			
D2T20V-811	Дроссель 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
D2T22V-122	Дроссель 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	Дроссель 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
D2T29V-542	Дроссель 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
<u>~10 A</u>			
D2T20V-681	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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
<u>~12 A</u>			
D2T20V-461	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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
<u>~14...15 A</u>			
D2T22V-431	Дроссель 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
D2T25V-112	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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
<u>~16...20 A</u>			
D2T25V-721	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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	Дроссель 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





Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
	Конденсаторы дисковые керамические. Для подавления помех		
250Vac	Класс Y2. Нормированы по переменному напряжению		
SPKC06-Y2-F103M100FA (CDC 0.01uF 250Vac)	Конденсатор керамический (Y2) 0,01 мкФ ±20%, 250 В~, P=10 мм 14x5 мм (-25...+85)°C	0,098	0,082
SPKC06-Y2-F222M100FA (CDC 0.0022uF 250Vac)	Конденсатор керамический (Y2) 0,0022 мкФ ±20%, 250 В~, P=10 мм 10x5 мм (-25...+85)°C	0,043	0,036
SPKC06-Y2-F332M100FA (CDC 0.0033uF 250Vac)	Конденсатор керамический (Y2) 0,0033 мкФ ±20%, 250 В~, P=10 мм 10x5 мм (-25...+85)°C	0,053	0,044
SPKC06-Y2-F472M100FA (CDC 0.0047uF 250Vac)	Конденсатор керамический (Y2) 0,0047 мкФ ±20%, 250 В~, P=10 мм 10x5 мм (-25...+85)°C	0,065	0,054
SPKC06-Y2-F682M100FA (CDC 0.0068uF 250Vac)	Конденсатор керамический (Y2) 0,0068 мкФ ±20%, 250 В~, P=10 мм 12x5 мм (-25...+85)°C	0,083	0,069
400Vac	Класс Y1. Нормированы по переменному напряжению		
SPKC06-Y1-F222M100FA (CDC 0.0022uF 400Vac)	Конденсатор керамический (Y1) 0,0022 мкФ ±20%, 400 В~, P=10 мм 9x6 мм (-25...+85)°C	0,048	0,040
SPKC06-Y1-F332M100FA (CDC 0.0033uF 400Vac)	Конденсатор керамический (Y1) 0,0033 мкФ ±20%, 400 В~, P=10 мм 9x6 мм (-25...+85)°C	0,079	0,066
SPKC06-Y1-F472M100FA (CDC 0.0047uF 400Vac)	Конденсатор керамический (Y1) 0,0047 мкФ ±20%, 400 В~, P=10 мм 11x6 мм (-25...+85)°C	0,095	0,079
	Конденсаторы металлоплёночные полипропиленовые в пластиковом корпусе. Для подавления помех.		
275Vac	Класс X2. Нормированы по переменному напряжению		
SPKF12-2F103K100B (МКП-X2 0.01uF 275Vac)	Конденсатор плёночный (X2-МКП) 0,010 мкФ ±10%, 275 В~, P=10,0 мм (-40...+100)°C	0,049	0,041
JFV0-A1223K100-000B (МКП-X2 0.022uF 275Vac)	Конденсатор плёночный (X2-МКП) 0,022 мкФ ±10%, 275 В~, P=10,0 мм (-40...+110)°C	0,052	0,043
SPKF12-2F223K100B (МКП-X2 0.022uF 275Vac)	Конденсатор плёночный (X2-МКП) 0,022 мкФ ±10%, 275 В~, P=10,0 мм (-40...+100)°C	0,050	0,042
SPKF12-2F333K100B (МКП-X2 0.033uF 275Vac)	Конденсатор плёночный (X2-МКП) 0,033 мкФ ±10%, 275 В~, P=10,0 мм (-40...+100)°C	0,050	0,042
SPKF12-2F333K150B (МКП-X2 0.033uF 275Vac)	Конденсатор плёночный (X2-МКП) 0,033 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+100)°C	0,050	0,042
SPKF12-2F473K100B (МКП-X2 0.047uF 275Vac)	Конденсатор плёночный (X2-МКП) 0,047 мкФ ±10%, 275 В~, P=10,0 мм (-40...+100)°C	0,053	0,044
JFV0-A1473K150-000B (МКП-X2 0.047uF 275Vac)	Конденсатор плёночный (X2-МКП) 0,047 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+110)°C	0,053	0,044
SPKF12-2F104K100B (МКП-X2 0.1uF 275Vac)	Конденсатор плёночный (X2-МКП) 0,100 мкФ ±10%, 275 В~, P=10,0 мм (-40...+100)°C	0,054	0,045
SPKF12-2F104K150B (МКП-X2 0.1uF 275Vac)	Конденсатор плёночный (X2-МКП) 0,100 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+100)°C	0,054	0,045
JFV0-A1104K150-000B (МКП-X2 0.1uF 275Vac)	Конденсатор плёночный (X2-МКП) 0,100 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+110)°C	0,053	0,044
SPKF12-2F154K150B (МКП-X2 0.15uF 275Vac)	Конденсатор плёночный (X2-МКП) 0,150 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+100)°C	0,074	0,062
SPKF12-2F224K150B (МКП-X2 0.22uF 275Vac)	Конденсатор плёночный (X2-МКП) 0,220 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+100)°C	0,091	0,076
SPKF12-2F334K150B (МКП-X2 0.33uF 275Vac)	Конденсатор плёночный (X2-МКП) 0,330 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+100)°C	0,125	0,104

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
JFV0-A1334K150-000B (МКР-X2 0.33uF 275Vac)	Конденсатор пленочный (X2-МКР) 0,330 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+110)°C	0,125	0,104
SPKF12-2F334K225B (МКР-X2 0.33uF 275Vac)	Конденсатор пленочный (X2-МКР) 0,330 мкФ ±10%, 275 В~, P=22,5 мм (-40...+100)°C	0,188	0,157
SPKF12-2F474K150B (МКР-X2 0.47uF 275Vac)	Конденсатор пленочный (X2-МКР) 0,470 мкФ ±10%, 275 В~, P=15,0 мм (-40...+100)°C	0,146	0,122
SPKF12-2F684K225B (МКР-X2 0.68uF 275Vac)	Конденсатор пленочный (X2-МКР) 0,680 мкФ ±10%, 275 В~, P=22,5 мм (-40...+100)°C	0,188	0,157
SPKF12-2F105K225B (МКР-X2 1uF 275Vac)	Конденсатор пленочный (X2-МКР) 1,000 мкФ ±10%, 275 В~, P=22,5 мм (-40...+100)°C	0,251	0,209
JFV0-A1105K225-000B (МКР-X2 1uF 275Vac)	Конденсатор пленочный (X2-МКР) 1,000 мкФ ±10%, 275 В~, P=22,5 мм (-40...+110)°C	0,251	0,209
SPKF12-2F225K275B (МКР-X2 2.2uF 275Vac)	Конденсатор пленочный (X2-МКР) 2,200 мкФ ±10%, 275 В~, P=27,5 мм (-40...+100)°C	0,509	0,424
SPKF12-2F475K275B (МКР-X2 4.7uF 275Vac)	Конденсатор пленочный (X2-МКР) 4,700 мкФ ±10%, 275 В~, P=27,5 мм (-40...+100)°C	0,824	0,687
Конденсаторы плёночные. Нормированы по постоянному напряжению			
	Конденсаторы металлоплёночные полипропиленовые SPKF09 (СВВ21/22)		
	Конденсаторы металлоплёночные полиэстеровые SPKF02 (CL21)		
	Конденсаторы металлоплёночные полиэстеровые в миниатюрном пластиковом корпусе. SPKF06 (CL23X)		
<u>100Vdc</u>			
SPKF06-2A104J050B (МКТ 0.1uF 100Vdc)	Конденсатор пленочный (CL23X) 0,100 мкФ ±5%, 100 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,043	0,036
SPKF02-2A335J225B (МКТ 3.3uF 100Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 3,300 мкФ ±5%, 100 В-, P=22,5 мм (-40...+85)°C	0,180	0,150
SPKF02-2A475J225B (МКТ 4.7uF 100Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 4,700 мкФ ±5%, 100 В-, P=22,5 мм (-40...+85)°C	0,234	0,195
<u>250Vdc</u>			
JFA-2E103J040-000B (КТ 0.01uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL11) 0,010 мкФ ±5%, 250 В-, P=4,0 мм (-40...+85)°C	0,030	0,025
SPKF02-2E103K100B (МКТ 0.01uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,010 мкФ ±10%, 250 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,040	0,033
SPKF02-2E223K100B (МКТ 0.022uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,022 мкФ ±10%, 250 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,040	0,033
SPKF02-2E473K100B (МКТ 0.047uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,047 мкФ ±10%, 250 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,040	0,033
SPKF09-2E104J100B (МКР 0.1uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (СВВ21/22) 0,100 мкФ ±5%, 250 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,046	0,038
SPKF02-2E104J100B (МКТ 0.1uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,100 мкФ ±5%, 250 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,041	0,034
SPKF06-2E104J050B (МКТ 0.1uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL23X) 0,100 мкФ ±5%, 250 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,061	0,051

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
SPKF02-2E154K100B (MKT 0.15uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,150 мкФ ±10%, 250 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,049	0,041
SPKF06-2E154J050B (MKT 0.15uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL23X) 0,150 мкФ ±5%, 250 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,070	0,058
SPKF09-2E224J100B (MKP 0.22uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CBB21/22) 0,220 мкФ ±5%, 250 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,058	0,048
SPKF02-2E224J100B (MKT 0.22uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,220 мкФ ±5%, 250 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,046	0,038
SPKF02-2E334K150B (MKT 0.33uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,330 мкФ ±10%, 250 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,068	0,057
SPKF09-2E474J100B (MKP 0.47uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CBB21/22) 0,470 мкФ ±5%, 250 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,074	0,062
SPKF09-2E474J150B (MKP 0.47uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CBB21/22) 0,470 мкФ ±5%, 250 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,074	0,062
SPKF02-2E474J150B (MKT 0.47uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,470 мкФ ±5%, 250 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,058	0,048
SPKF02-2E684K150B (MKT 0.68uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,680 мкФ ±10%, 250 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,071	0,059
SPKF09-2E105J150B (MKP 1uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CBB21/22) 1,000 мкФ ±5%, 250 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,109	0,091
SPKF09-2E105J200B (MKP 1uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CBB21/22) 1,000 мкФ ±5%, 250 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,109	0,091
SPKF02-2E105K150B (MKT 1uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 1,000 мкФ ±10%, 250 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,071	0,059
SPKF09-2E225K275B (MKP 2.2uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CBB21/22) 2,200 мкФ ±10%, 250 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,182	0,152
SPKF09-2E225J200B (MKP 2.2uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CBB21/22) 2,200 мкФ ±5%, 250 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,182	0,152
SPKF02-2E225K200B (MKT 2.2uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 2,200 мкФ ±10%, 250 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,137	0,114
SPKF09-2E475K275B (MKP 4.7uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CBB21/22) 4,700 мкФ ±10%, 250 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,456	0,380
SPKF02-2E475K275B (MKT 4.7uF 250Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 4,700 мкФ ±10%, 250 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,396	0,330
400Vdc			
SPKF06-2G102J050B (MKT 0.001uF 400Vdc)	Конденсатор пленочный (CL23X) 0,001 мкФ ±5%, 400 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,049	0,041
SPKF06-2G103J050B (MKT 0.01uF 400Vdc)	Конденсатор пленочный (CL23X) 0,010 мкФ ±5%, 400 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,059	0,049
SPKF06-2G223J050B (MKT 0.022uF 400Vdc)	Конденсатор пленочный (CL23X) 0,022 мкФ ±5%, 400 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,059	0,049
SPKF06-2G473J050B (MKT 0.047uF 400Vdc)	Конденсатор пленочный (CL23X) 0,047 мкФ ±5%, 400 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,062	0,052
SPKF02-2G104K100B (MKT 0.1uF 400Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,100 мкФ ±10%, 400 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,049	0,041
SPKF02-2G104J100B (MKT 0.1uF 400Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,100 мкФ ±5%, 400 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,049	0,041
JFB-2J334K150-000B (MKT 0.33uF 400Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,330 мкФ ±10%, 400 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,070	0,058
SPKF09-2G474J150B (MKP 0.47uF 400Vdc)	Конденсатор пленочный (CBB21/22) 0,470 мкФ ±5%, 400 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,089	0,074
SPKF09-2G105K150B (MKP 1uF 400Vdc)	Конденсатор пленочный (CBB21/22) 1,000 мкФ ±10%, 400 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,120	0,100
SPKF09-2G105J200B (MKP 1uF 400Vdc)	Конденсатор пленочный (CBB21/22) 1,000 мкФ ±5%, 400 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,120	0,100
630Vdc			
SPKF06-2J102J050B (MKT 0.001uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (CL23X) 0,001 мкФ ±5%, 630 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,053	0,044
SPKF06-2J222J050B (MKT 0.0022uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (CL23X) 0,0022 мкФ ±5%, 630 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,056	0,047
SPKF06-2J472K050B (MKT 0.0047uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (CL23X) 0,0047 мкФ ±10%, 630 В-, P=5,0 мм (-40...+85)°C	0,059	0,049


Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
SPKF09-2J103J100B (МКР 0.01uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (СВВ21/22) 0,010 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,046	0,038
SPKF02-2J103J100B (МКТ 0.01uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (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 пленочный (CL21) 0,015 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,043	0,036
SPKF09-2J223J100B (МКР 0.022uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (СВВ21/22) 0,022 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,046	0,038
SPKF02-2J223J100B (МКТ 0.022uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (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 пленочный (CL21) 0,033 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,046	0,038
SPKF09-2J473J100B (МКР 0.047uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (СВВ21/22) 0,047 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,050	0,042
SPKF02-2J473J100B (МКТ 0.047uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (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 пленочный (CL21) 0,068 мкФ ±10%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,050	0,042
SPKF09-2J104K150B (МКР 0.1uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (СВВ21/22) 0,100 мкФ ±10%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,058	0,048
SPKF09-2J104J150B (МКР 0.1uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (СВВ21/22) 0,100 мкФ ±5%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,058	0,048
SPKF02-2J104J100B (МКТ 0.1uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,100 мкФ ±5%, 630 В-, P=10,0 мм (-40...+85)°C	0,050	0,042
SPKF09-2J154J150B (МКР 0.15uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (СВВ21/22) 0,150 мкФ ±5%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,062	0,052
SPKF02-2J154K150B (МКТ 0.15uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,150 мкФ ±10%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,061	0,051
SPKF09-2J224J150B (МКР 0.22uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (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 пленочный (СВВ21/22) 0,220 мкФ ±5%, 630 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,076	0,063
SPKF02-2J224K150B (МКТ 0.22uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,220 мкФ ±10%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,068	0,057
SPKF02-2J224J150B (МКТ 0.22uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,220 мкФ ±5%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,067	0,056
SPKF02-2J334K150B (МКТ 0.33uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,330 мкФ ±10%, 630 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,083	0,069
SPKF09-2J474J200B (МКР 0.47uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (СВВ21/22) 0,470 мкФ ±5%, 630 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,109	0,091
SPKF02-2J474J200B (МКТ 0.47uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,470 мкФ ±5%, 630 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,108	0,090
SPKF02-2J684K225B (МКТ 0.68uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 0,680 мкФ ±5%, 630 В-, P=22,5 мм (-40...+85)°C	0,128	0,107
SPKF09-2J105K275B (МКР 1uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (СВВ21/22) 1,000 мкФ ±10%, 630 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,192	0,160
SPKF09-2J105J275B (МКР 1uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (СВВ21/22) 1,000 мкФ ±5%, 630 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,192	0,160
SPKF02-2J105K275B (МКТ 1uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (CL21) 1,000 мкФ ±10%, 630 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,164	0,137
SPKF09-2J155J275B (МКР 1.5uF 630Vdc)	Конденсатор пленочный (СВВ21/22) 1,500 мкФ ±5%, 630 В-, P=27,5 мм (-40...+85)°C	0,204	0,170
	Конденсаторы металлопленочные полипропиленовые высоковольтные SPKF10 (СВВ81)		
1000Vdc			
SPKF10-3A223J150B (МКР 0.022uF 1000Vdc)	Конденсатор пленочный (СВВ81) 0,022 мкФ ±5%, 1000 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,176	0,147


Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
<u>1600Vdc</u>			
BFC233250332 (ММКР 0.0033uF 1600Vdc)	Конденсатор пленочный (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 пленочный (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 пленочный (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 пленочный (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 пленочный (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 пленочный (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 пленочный (СВВ81) 0,022 мкФ ±5%, 1600 В-, P=20,0 мм (-40...+85)°C	0,184	0,153
<u>2000Vdc</u>			
SPKF10-3D102J150B (МКР 0.001uF 2000Vdc)	Конденсатор пленочный (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 пленочный (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 пленочный (СВВ81) 0,0022 мкФ ±5%, 2000 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,070	0,058
SPKF10-3D332J150B (МКР 0.0033uF 2000Vdc)	Конденсатор пленочный (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 пленочный (СВВ81) 0,0047 мкФ ±5%, 2000 В-, P=15,0 мм (-40...+85)°C	0,089	0,074


Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
	Конденсаторы электролитические танталовые SMD		
TAJM105M035R -AVX (1uF 35Vdc)	Конденсатор электролит. Та 1 мкФ ±20%, 35 В-, 4,7x2,6x2,1 мм (-55...+125)°C SMD	0,018	0,015
	Конденсаторы электролитические алюминиевые Kendeil С большим сроком эксплуатации		
TS200 153M76145SVA (15000uF 200Vdc)	Конденсатор электролит. AL 15000 мкФ ±20%, 200 В-, 76x115 мм (-40...+85)°C 5000 часов Screw Terminals	35,640	29,700
	Конденсаторы электролитические алюминиевые Средней мощности. Выводы Snap-In		
<u>400V</u>			
K054003310PM0D040 (330uF 400Vdc 105C S-I)	Конденсатор электролит. AL 330 мкФ ±20%, 400 В-, 30x40 мм (-40...+105)°C 5000 часов Snap-In	3,060	2,550
K054004710PM0E050 (470uF 400Vdc 105C S-I)	Конденсатор электролит. AL 470 мкФ ±20%, 400 В-, 35x50 мм (-40...+105)°C 5000 часов Snap-In	3,600	3,000
K054005610PM0E050 (560uF 400Vdc 105C S-I)	Конденсатор электролит. AL 560 мкФ ±20%, 400 В-, 35x50 мм (-40...+105)°C 5000 часов Snap-In	4,260	3,550
K054006810PM0E050 (680uF 400Vdc 105C S-I)	Конденсатор электролит. AL 680 мкФ ±20%, 400 В-, 35x50 мм (-40...+105)°C 5000 часов Snap-In	4,380	3,650
<u>450V</u>			
K054502210PM0D040 (220uF 450Vdc 105C S-I)	Конденсатор электролит. AL 220 мкФ ±20%, 450 В-, 30x40 мм (-40...+105)°C 5000 часов Snap-In	3,060	2,550
	Конденсаторы электролитические алюминиевые Общего применения		
<u>10V</u>			
SPKE01-1011ADMB (100uF 10Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 100 мкФ ±20%, 10 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,014	0,012
SPKE03-1011ADMB (100uF 10Vdc 105C LI)	Конденсатор электролит. AL 100 мкФ ±20%, 10 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Impedance	0,020	0,017
SPKE01-2211AEMB (220uF 10Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 220 мкФ ±20%, 10 В-, 6x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,020	0,017
SPKE01-4711AFMB (470uF 10Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 470 мкФ ±20%, 10 В-, 8x12 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,031	0,026
SPKE03-1021AGMB (1000uF 10Vdc 105C LI)	Конденсатор электролит. AL 1000 мкФ ±20%, 10 В-, 10x13 мм (-40...+105)°C 5000 часов Low Impedance	0,078	0,065
SPKE01-1021AFMB (1000uF 10Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 1000 мкФ ±20%, 10 В-, 8x12 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,052	0,043
SPKE01-2221AGMB (2200uF 10Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 2200 мкФ ±20%, 10 В-, 10x16 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,090	0,075
SPKE01-4721AJMB (4700uF 10Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 4700 мкФ ±20%, 10 В-, 13x25 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,192	0,160
<u>25V</u>			
SPKE01-1001EDMB (10uF 25Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 10 мкФ ±20%, 25 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,013	0,011

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
SPKE03-1001EDMB (10uF 25Vdc 105C LI)	Конденсатор электролит. AL 10 мкФ ±20%, 25 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Impedance	0,020	0,017
SPKE01-2201EDMB (22uF 25Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 22 мкФ ±20%, 25 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,014	0,012
SPKE01-4701EDMB (47uF 25Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 47 мкФ ±20%, 25 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,014	0,012
SPKE01-1011EFMB (100uF 25Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 100 мкФ ±20%, 25 В-, 8x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,022	0,018
SPKE01-2211EFMB (220uF 25Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 220 мкФ ±20%, 25 В-, 8x12 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,036	0,030
SPKE01-4711EFMB (470uF 25Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 470 мкФ ±20%, 25 В-, 8x14 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,058	0,048
SPKE01-1021EGMB (1000uF 25Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 1000 мкФ ±20%, 25 В-, 10x20 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,094	0,078
SPKE01-2221EJMB (2200uF 25Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 2200 мкФ ±20%, 25 В-, 13x21 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,204	0,170
SPKE01-4721EKMB (4700uF 25Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 4700 мкФ ±20%, 25 В-, 16x30 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,420	0,350
<u>35V</u>			
SPKE01-1001VDMB (10uF 35Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 10 мкФ ±20%, 35 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,014	0,012
SPKE01-2201VDMB (22uF 35Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 22 мкФ ±20%, 35 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,016	0,013
SPKE01-4701VDMB (47uF 35Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 47 мкФ ±20%, 35 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,017	0,014
SPKE01-1011VEMB (100uF 35Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 100 мкФ ±20%, 35 В-, 6x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,030	0,025
SPKE01-2211VFBM (220uF 35Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 220 мкФ ±20%, 35 В-, 8x13 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,042	0,035
SPKE01-4711VGM (470uF 35Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 470 мкФ ±20%, 35 В-, 10x16 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,084	0,070
SPKE01-1021VJMB (1000uF 35Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 1000 мкФ ±20%, 35 В-, 13x21 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,180	0,150
SPKE01-2221VKMB (2200uF 35Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 2200 мкФ ±20%, 35 В-, 16x25 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,288	0,240
<u>50V</u>			
SPKE01-4711HGMB (470uF 50Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 470 мкФ ±20%, 50 В-, 10x21 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,138	0,115
<u>63V</u>			
SPKE01-1001JDMB (10uF 63Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 10 мкФ ±20%, 63 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,016	0,013
SPKE01-2201JDMB (22uF 63Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 22 мкФ ±20%, 63 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,023	0,019
SPKE01-4701JEMB (47uF 63Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 47 мкФ ±20%, 63 В-, 6x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,031	0,026
SPKE01-1011JGMB (100uF 63Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 100 мкФ ±20%, 63 В-, 10x13 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,065	0,054
SPKE01-2211JGMB (220uF 63Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 220 мкФ ±20%, 63 В-, 10x17 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,096	0,080
SPKE01-4711JJMB (470uF 63Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 470 мкФ ±20%, 63 В-, 13x20 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,186	0,155
SPKE01-1021JKMB (1000uF 63Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 1000 мкФ ±20%, 63 В-, 16x25 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,396	0,330
<u>100V</u>			
SPKE01-1R02ADMB (1uF 100Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 1 мкФ ±20%, 100 В-, 5x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,017	0,014
SPKE01-1002AEMB (10uF 100Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 10 мкФ ±20%, 100 В-, 6x11 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,026	0,022
SPKE01-2202AFMB (22uF 100Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 22 мкФ ±20%, 100 В-, 8x12 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,048	0,040

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
SPKE01-4702AGMB (47uF 100Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 47 мкФ ±20%, 100 В-, 10x16 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,096	0,080
SPKE01-1012AGMB (100uF 100Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 100 мкФ ±20%, 100 В-, 10x21 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,120	0,100
SPKE01-2212AJMB (220uF 100Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 220 мкФ ±20%, 100 В-, 13x25 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,216	0,180
SPKE01-4712AKMB (470uF 100Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 470 мкФ ±20%, 100 В-, 16x25 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,420	0,350
SPKE01-1022ALMB (1000uF 100Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 1000 мкФ ±20%, 100 В-, 18x35 мм (-40...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,924	0,770
<u>200V</u>			
SPKE01-1002DGMB (10uF 200Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 10 мкФ ±20%, 200 В-, 10x16 мм (-25...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,062	0,052
SPKE01-2202DGMB (22uF 200Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 22 мкФ ±20%, 200 В-, 10x20 мм (-25...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,114	0,095
SPKE01-4702DJMB (47uF 200Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 47 мкФ ±20%, 200 В-, 13x20 мм (-25...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,180	0,150
SPKE01-1012DKMB (100uF 200Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 100 мкФ ±20%, 200 В-, 16x30 мм (-25...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,396	0,330
<u>400V</u>			
SPKE01-1R02GDMB (1uF 400Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 1 мкФ ±20%, 400 В-, 5x11 мм (-25...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,040	0,033
SPKE01-2R22GFMB (2.2uF 400Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 2,2 мкФ ±20%, 400 В-, 8x12 мм (-25...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,048	0,040
SPKE01-4R72GFMB (4.7uF 400Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 4,7 мкФ ±20%, 400 В-, 8x12 мм (-25...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,072	0,060
SPKE01-1002GGMB (10uF 400Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 10 мкФ ±20%, 400 В-, 10x20 мм (-25...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,126	0,105
SPKE01-2202GKMB (22uF 400Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 22 мкФ ±20%, 400 В-, 16x25 мм (-25...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,312	0,260
SPKE01-4702GKMB (47uF 400Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 47 мкФ ±20%, 400 В-, 16x25 мм (-25...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,456	0,380
SPKE01-1022GLMB (100uF 400Vdc 105C)	Конденсатор электролит. AL 100 мкФ ±20%, 400 В-, 18x25 мм (-25...+105)°C 2000 часов Low Cost	0,960	0,800

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
	<p align="center">Провода многожильные медные эмалированные</p> <p align="center">для изготовления обмоток трансформаторов, дросселей</p> <p align="center">Провода отпускаются кратно нормоупаковке.</p> <p align="center">Цена указывается за 1 г провода. Упаковки разные.</p> <p align="center">Масса проводов на бобиных РТ-4 варьируется в диапазоне 3-7 кг. Масса проводов на бобиных РТ-10 варьируется в диапазоне 8-15 кг.</p>		
LD-2-UEW-F-0.100-14-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 14 жил ТИ=155°С s=0,1100 кв.мм. 1,0500 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-16-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 16 жил ТИ=155°С s=0,1257 кв.мм. 1,2000 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-20-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 20 жил ТИ=155°С s=0,1571 кв.мм. 15,0000 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-23-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 23 жил ТИ=155°С s=0,1806 кв.мм. 1,7250 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-25-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 25 жил ТИ=155°С s=0,1964 кв.мм. 1,8750 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-29-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 29 жил ТИ=155°С s=0,2278 кв.мм. 2,1750 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-35-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 35 жил ТИ=155°С s=0,2749кв.мм. 2,6250г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-40-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 40 жил ТИ=155°С s=0,3142кв.мм. 3,0000г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-48-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 48 жил ТИ=155°С s=0,3770 кв.мм. 3,6000 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-49-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 49 жил ТИ=155°С s=0,3848кв.мм. 3,6750 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-65-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 65 жил ТИ=155°С s=0,5105 кв.мм. 4,8750 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-67-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 67 жил ТИ=155°С s=0,5262кв.мм. 5,0250г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-69-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 69 жил ТИ=155°С s=0,5419 кв.мм. 5,1750 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-73-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 73 жил ТИ=155°С s=0,5733 кв.мм. 5,4750 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-75-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 75 жил ТИ=155°С s=0,5891 кв.мм. 5,6250 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-80-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 80 жил ТИ=155°С s=0,6283 кв.мм. 6,0000 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-95-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 95 жил ТИ=155°С s=0,7461 кв.мм. 7,1250 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-97-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 97 жил ТИ=155°С s=0,7618 кв.мм. 7,2750 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-98-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 98 жил ТИ=155°С s=0,7697 кв.мм. 7,3500 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-99-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 99 жил ТИ=155°С s=0,7775кв.мм. 7,4250г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-108-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 108 жил ТИ=155°С s=0,8482 кв.мм. 8,1000 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-110-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 110 жил ТИ=155°С s=0,8639 кв.мм. 8,2500 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-120-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 120 жил ТИ=155°С s=0,9425 кв.мм. 9,0000 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-125-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 125 жил ТИ=155°С s=0,9818 кв.мм. 9,3750 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-127-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 127 жил ТИ=155°С s=0,9975 кв.мм. 9,5250 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-130-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 130 жил ТИ=155°С s=1,0210кв.мм. 9,7500г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-137-EA	Провод обмоточный самолудящийся d=0,100мм x 137 жил ТИ=155°С s=1,0760кв.мм. 10,2750г/метр в оплётке	0,042	0,035

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
LD-2-UEW-F-0.100-140-EA	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,100мм x 140 жил ТИ=155°С s=1,0996 кв.мм. 10,5000 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-143-EA	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,100мм x 143 жил ТИ=155°С s=1,1231 кв.мм. 10,7250 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-157-EA	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,100мм x 157 жил ТИ=155°С s=1,1231 кв.мм. 10,7250 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-170-EA	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,100мм x 170 жил ТИ=155°С s=1,3352 кв.мм. 12,7500 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-180-EA	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,100мм x 180 жил ТИ=155°С s=1,4137кв.мм. 13,5000г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-210-EA	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,100мм x 210 жил ТИ=155°С s=1,6493 кв.мм. 15,7500 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-212-EA	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,100мм x 212 жил ТИ=155°С s=1,6650 кв.мм. 15,9000 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-243-EA	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,100мм x 243 жил ТИ=155°С s=1,9085 кв.мм. 18,2250 г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-280-EA	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,100мм x 280 жил ТИ=155°С s=2,1991кв.мм. 21,0000г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-288-EA	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,100мм x 288 жил ТИ=155°С s=2,2619кв.мм. 21,6000г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-320-EA	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,100мм x 320 жил ТИ=155°С s=2,5133кв.мм. 24,0000г/метр в оплётке	0,042	0,035
LD-2-UEW-F-0.100-650-EA	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,100мм x 650 жил ТИ=155°С s=5,1051кв.мм. 48,7500г/метр в оплётке	0,042	0,035
	<p align="center">Провода одножильные медные эмалированные для изготовления обмоток трансформаторов, дросселей и других намоточных электромагнитных элементов Провода отпускаются кратно нормоупаковке. Цена указывается за 1 кг провода. Упаковки разные. Масса проводов на бобиных РТ-4 различается в диапазоне 3-7 кг. Масса проводов на бобиных РТ-10 различается в диапазоне 8-15 кг.</p>		
Провод в тонкой изоляции (~ПЕВТЛ-1)			
<u>Тонкий провод</u>			
2-UEW-F-0.101	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,101мм (AWG38) ТИ=155°С	15,960	13,300
2-UEW-F-0.127	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,127мм (AWG36) ТИ=155°С	15,960	13,300
2-UEW-F-0.143	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,143мм (AWG35) ТИ=155°С	15,960	13,300
2-UEW-F-0.160	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,160мм (AWG34) ТИ=155°С	15,960	13,300
2-UEW-F-0.180	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,180мм (AWG33) ТИ=155°С	15,960	13,300
ПЕВТЛ-1 d=0.180мм	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,180мм ТИ=120°С	16,080	13,400
<u>Провод средней толщины</u>			
2-UEW-F-0.202	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,202мм (AWG32) ТИ=155°С	15,240	12,700
2-UEW-F-0.227	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,227мм (AWG31) ТИ=155°С	15,240	12,700
2-UEW-F-0.255	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,255мм (AWG30) ТИ=155°С	15,240	12,700
2-UEW-F-0.286	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,286мм (AWG29) ТИ=155°С	14,640	12,200
2-UEW-F-0.321	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,321мм (AWG28) ТИ=155°С	14,640	12,200
2-UEW-F-0.361	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,361мм (AWG27) ТИ=155°С	14,640	12,200
2-UEW-F-0.405	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,405мм (AWG26) ТИ=155°С	14,640	12,200
2-UEW-F-0.455	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,455мм (AWG25) ТИ=155°С	14,640	12,200
2-UEW-F-0.511	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,511мм (AWG24) ТИ=155°С	14,640	12,200
2-UEW-F-0.573	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,573мм (AWG23) ТИ=155°С	14,640	12,200
2-UEW-F-0.723	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,723мм (AWG21) ТИ=155°С	14,640	12,200
2-UEW-F-0.812	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,812мм (AWG20) ТИ=155°С	14,640	12,200
Провод в толстой изоляции (~ПЕВТЛ-2)			
<u>Тонкий провод</u>			
1-UEW-F-0.080	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,080мм (AWG40) ТИ=155°С	15,960	13,300
1-UEW-F-0.090	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,090мм (AWG39) ТИ=155°С	15,960	13,300

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
<u>Провод средней толщины</u>			
1-UEW-F-0.405	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,405мм (AWG26) ТИ=155°С толстая изоляция	14,880	12,400
1-UEW-F-0.644	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,644мм (AWG22) ТИ=155°С толстая изоляция	14,880	12,400
	<p style="text-align: center;">Провода одножильные медные эмалированные в мелкой фасовке для изготовления обмоток трансформаторов, дросселей и других намоточных электромагнитных элементов Провода отпускаются кратно нормоупаковке. Цена указывается за шпулю с проводом. Масса проводов на бобилах РТ-0.075 равна 75 г. ± 5 %</p>		
Провод в тонкой изоляции (~ПЕВТЛ-1)			
<u>Тонкий провод</u>			
РТ-0.075/2-UEW-F-0.101	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,101мм (AWG38) ТИ=155°С, упаковка 75г	3,060	2,550
РТ-0.075/2-UEW-F-0.127	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,127мм (AWG36) ТИ=155°С, упаковка 75г	3,060	2,550
РТ-0.075/2-UEW-F-0.143	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,143мм (AWG35) ТИ=155°С, упаковка 75г	3,060	2,550
РТ-0.075/2-UEW-F-0.160	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,160мм (AWG34) ТИ=155°С, упаковка 75г	3,060	2,550
РТ-0.075/2-UEW-F-0.180	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,180мм (AWG33) ТИ=155°С, упаковка 75г	3,060	2,550
<u>Провод средней толщины</u>			
РТ-0.075/2-UEW-F-0.202	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,202мм (AWG32) ТИ=155°С, упаковка 75г	3,000	2,500
РТ-0.075/2-UEW-F-0.227	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,227мм (AWG31) ТИ=155°С, упаковка 75г	3,000	2,500
РТ-0.075/2-UEW-F-0.255	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,255мм (AWG30) ТИ=155°С, упаковка 75г	3,000	2,500
РТ-0.075/2-UEW-F-0.286	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,286мм (AWG29) ТИ=155°С, упаковка 75г	2,880	2,400
РТ-0.075/2-UEW-F-0.321	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,321мм (AWG28) ТИ=155°С, упаковка 75г	2,880	2,400
РТ-0.075/2-UEW-F-0.361	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,361мм (AWG27) ТИ=155°С, упаковка 75г	2,880	2,400
РТ-0.075/2-UEW-F-0.405	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,405мм (AWG26) ТИ=155°С, упаковка 75г	2,880	2,400
РТ-0.075/2-UEW-F-0.455	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,455мм (AWG25) ТИ=155°С, упаковка 75г	2,880	2,400
РТ-0.075/2-UEW-F-0.511	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,511мм (AWG25) ТИ=155°С, упаковка 75г	2,880	2,400
РТ-0.075/2-UEW-F-0.573	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,573мм (AWG25) ТИ=155°С, упаковка 75г	2,880	2,400
РТ-0.075/2-UEW-F-0.723	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,723мм (AWG25) ТИ=155°С, упаковка 75г	2,880	2,400
РТ-0.075/2-UEW-F-0.812	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,812мм (AWG25) ТИ=155°С, упаковка 75г	2,880	2,400
Провод в толстой изоляции (~ПЕВТЛ-2)			
<u>Тонкий провод</u>			
РТ-0.075/1-UEW-F-0.080	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,080мм (AWG40) ТИ=155°С, упаковка 75г	3,060	2,550
РТ-0.075/1-UEW-F-0.090	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,090мм (AWG39) ТИ=155°С, упаковка 75г	3,060	2,550
<u>Провод средней толщины</u>			
РТ-0.075/1-UEW-F-0.405	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,405мм (AWG26) ТИ=155°С, упаковка 75г	2,880	2,400

Наименование	Описание	Розничная цена, USD с НДС	Розничная цена, USD без НДС
PT-0.075/1-UEW-F-0.644	Провод обмоточный самолюдящийся d=0,644мм (AWG22) ТИ=155°С, упаковка 75г	2,880	2,400