

<nejber@wp.pl>

Rdzenie proszkowe.

Materiał – 1, (niebieski), 0,5 – 5Mhz, ui=20

Typ	Wymiary	AL	Cena
T50-1	12,7 / 7,7 / 4,83 mm	10	1,7 zł

Materiał – 2, (czerwony), 2 – 30Mhz, ui=10

Typ	Wymiary	AL	Cena
T37-2	9,53 / 5,21 / 3,25 mm	4	1,5 zł
T44-2	11,2 / 5,82 / 4,04 mm	5,2	1,5 zł
T50-2	12,7 / 7,7 / 4,83 mm	4,9	1,6 zł
T68-2	17,5 / 9,4 / 4,83 mm	5,7	2,7 zł
T106-2	26,9 / 14,5 / 11 mm	13,5	5 zł
T130-2	33 / 19,8 / 11,1 mm	11	8 zł
T200-2	50,8 / 31,8 / 14 mm	12	25 zł

Materiał – 6, (żółty), 10 – 50Mhz, ui=8

Typ	Wymiary	AL	Cena
T37-6	9,53 / 5,21 / 3,25 mm	3	1,5 zł
T44-6	11,2 / 5,82 / 4,04 mm	4,2	1,5 zł
T50-6	12,7 / 7,7 / 4,83 mm	4	1,6 zł
T68-6	17,5 / 9,4 / 4,83 mm	4,7	2,7 zł
T200-6	50,8 / 31,8 / 14 mm	10	25 zł

Materiał – 7, (biały), 3 – 35Mhz, ui=9

Typ	Wymiary	AL	Cena
T37-7	9,53 / 5,21 / 3,25 mm	3,2	1,5 zł
T50-7	12,7 / 7,7 / 4,83 mm	4,3	1,6 zł
T68-7	17,5 / 9,4 / 4,83 mm	5,2	2,6 zł

Material – 10, (czarny), 30 – 100Mhz, ui=6

Typ	Wymiary	AL	Cena
T50-10	12,7 / 7,7 / 4,83 mm	3,1	2 zł

Rdzenie ferrytowe.

Material – 43, 1- 50Mhz, ui=850

Typ	Wymiary	AL	Cena
FT37-43	9,5 / 4,75 / 3,3 mm	420	1,5 zł
FT50-43	12,7 / 7,14 / 4,8 mm	523	1,6 zł
FT82-43	21 / 13,2 / 6,35 mm	557	4 zł
FT114-43	29 / 19 / 7,5 mm	603	7 zł
FT240-43	61 / 35,6 / 12,7 mm	1239	30 zł
BN-43-2402		1277	1,5 zł
BN-43-302			2,5 zł
BN-43-202		2890	3 zł
BN-43-3312		5400	10 zł
BN-43-7051		6000	22 zł

Material – 61, 10 – 200Mhz, ui=125

Typ	Wymiary	AL	Cena
FT37-61	9,5 / 4,75 / 3,3 mm	55,3	1,5 zł
FT50-61	12,7 / 7,14 / 4,8 mm	68,8	3 zł
FT140-61	35,6 / 22,7 / 12,7 mm	140	22 zł
FT240-61	61 / 35,6 / 12,7 mm	171	35 zł
BN-61-202	Do pośredniej K6OLG zastosowanej w CDG2000	425	3,6 zł

Material – 73, 200Khz – 15Mhz

Typ	Wymiary / opis	AL	Cena
BN-73-202	Odpowiednik Fair-Rite 2873000202. Polecany na transformatory do anten Beverage. Schemat nawinięcia dostępny w internecie.	8500	3,6 zł

Materiał – 77, 500Khz – 30Mhz, ui=2000

Typ	Wymiary	AL	Cena
FT50-77	12,7 / 7,14 / 4,8 mm	1100	3,6 zł

Elementy różne:

Mixer Mini-Circuits ADE-1 – 10zł / szt