

< s q 5 i z x @ i q . p l > Aktualizacja 10.03.2012

Nowości: FT240-52 na baluny dużej mocy 160-10m !

BFT92 – tranzystor PNP, sot-23, nxp

Rdzenie proszkowe.

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

Typ	Wymiary	AL	Cena
T50-1	12,7 / 7,7 / 4,83 mm	10	1,7 zł
T68-1	17,5 / 9,4 / 4,83 mm	11,5	2,6 zł

Materiał – 2, (czerwony), 2 – 30Mhz, $u_i=10$

Typ	Wymiary	AL	Cena
T25-2	6,48 / 3,05 / 2,44 mm	3,4	1 zł
T30-2	7,8 / 3,84 / 3,25 mm	4,3	1,3 zł
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
T80-2	20,2 / 12,6 / 6,3 mm	5,5	3,7 zł
T94-2	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
T225-2	57,2 / 35,6 / 14 mm	12	30 zł
T225-2B	57,2 / 35,6 / 25,4 mm	21,5	35 zł

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

Typ	Wymiary	AL	Cena
T25-6	6,48 / 3,05 / 2,44 mm	2,7	1 zł
T30-6	7,8 / 3,84 / 3,25 mm	3,6	1,3 zł

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
T80-6	20,2 / 12,6 / 6,3 mm	4,5	3,8 zł
T94-6	23,9 / 14,2 / 7,92 mm	7	7 zł
T130-6	33 / 19,8 / 11,1 mm	9,6	12 zł
T200-6	50,8 / 31,8 / 14 mm	10	25 zł

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

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

Materiał – 10, (czarny), 30 – 100Mhz, $u_i=6$

Typ	Wymiary	AL	Cena
T50-10	12,7 / 7,7 / 4,83 mm	3,1	2 zł
T68-10	17,5 / 9,4 / 4,83 mm	3,2	3 zł
T80-10	20,2/12,6 / 6,35 mm	3,2	5 zł
T94-10	23,9/14,2 / 7,92mm	5,8	8 zł

Materiał – 17, (niebieski - żółty), 20 – 200Mhz, $u_i=4$

Typ	Wymiary	AL	Cena
T130-17	33 / 19,8 / 11,1 mm	4	12 zł

Rdzenie ferrytowe.

Materiał – 43, 1 – 50Mhz, $u_i=850$

Typ	Wymiary	AL	Cena

FB-43-101	dł. 3,25 / śr. zew. 3,5 / śr. wew 1,3mm		0,5 zł
FB-43-6301	dł. 10,4 / śr. zew. 9,5 / śr. wew 4,75mm		2,5 zł
FT23-43	5,8 / 3,05 / 1,52 mm	188	1 zł
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
FT140-43	35,6 / 22,7 / 12,7 mm	952	18 zł
FT240-43	61 / 35,6 / 12,7 mm	1239	36 zł
BN-43-2402		1277	1,5 zł
BN-43-1502			2,5 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

Materiał – 52, 1 – 30MHz, $u_i=250$

Typ	Wymiary	AL	Cena
FT240-52 *	61 / 35,6 / 12,7 mm	325	45 zł

* Bardzo dobry na baluny prądowe, napięciowe o przekładni 1:1, 1:4 polecany tam gdzie praca na 160m jest priorytetem.

Materiał – 61, 10 – 200MHz, $u_i=125$

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	45 zł
BN-61-2402			2 zł
BN-61-202	Do pośredniej K6OLG zastosowanej w CDG2000	425	3,6 zł

* Bardzo dobry na baluny dużej mocy jak materiał 52. Polecany od 80m do 6m aczkolwiek 160m też daje radę.

Materiał – 73, 200Khz – 15MHz

Typ	Wymiary / opis	AL	Cena
BN-73-202	Polecany na transformatory do anten Beverage. Schemat nawinięcia dostępny w internecie. Do Analizatora antenowego IW3HEV	8500	3,6 zł

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

Typ	Wymiary	AL	Cena
FT37-77	9,5 / 4,75 / 3,3 mm	880	1,5 zł
FT240-77	61 / 35,6 / 12,7 mm	3130	36 zł

- Trafka w.cz. — notę katalogową przesyłam na e-mail.

1:1 – TT1-6-KK81 9zł / szt.

4:1 - TC4-1T+ 7zł / szt.

9:1 - T9-1 10zł / szt.

4:1 - WB3040-PCL 10zł / szt. (DIL6)

- Sprzęgacze kierunkowe – Directional Couplers

PDC-10-1BD+ 60zł/szt

Filtry do samodzielnego nawinięcia.

(zastosowanie min. we wzmacniaczu p.cz. K6OLG, CDG2000)

L43-6 (2-50Mhz, AL=8,5) - 10zł / szt.

L45-6 (2-50Mhz, AL=11,5) - 10zł / szt.

- Tranzystory

MPF102 – 1zł /szt.

J310 - 1zł / szt.

BFR92A - RF NPN, SOT-23, NXP – 1zł/szt

BFT92 – RF PNP, SOT-23, 25mA 15V 5GHz, NXP – 2zł/szt

Mitsubishi –

RD01MUS2-101 – 8zł / szt

RD06HHF1-101 - 15zł / szt

RD16HHF1-101 - 18zł / szt

RD70HHF1-101 - 90zł / szt

RD100HHF1-101 - 100zł / szt

RD15HVF1-101 - 18zł / szt

RD70HVF1-101 - 90zł / szt

RD07MVS1-101 - 25zł / szt

- Układy scalone:

FST3125 – 3zł / szt.

FST3126 - 3zł / szt.

FST3253 - 3zł / szt.

74ACT74 - 0,90zł / szt SMD

74AC74 – 0,90zł / szt SMD

AD1885JSTZ -(picastar)- 21zł / szt.

MSA-0686-BLKG - (do analizatora NWT-7) - 12zł/szt

LT6231 – Op Amp, low noise, 215Mhz, soic, 8pin, (SDR RADIO)- 15zł/szt (stan: **OK**)

– Rezonatory kwarcowe

9MHz, HC49-U- 3zł/szt

– Przekładniki

HFD23/012-1ZS – 2zł/szt – przekładnik miniatury do budowy filtrów pasmowych KF. Napięcie cewki 12V. Zamiennik dla JRC-23F, G5V-1