

< s q 5 i z x @ i q . p l > Aktualizacja 9.03.2017

Aktualności: Uzupełnione stany magazynowe.

FT37-43, FT37-61, BN-43-2402, BN-43-202, BN-61-002, ADE-1

Nowości: BN-43-2702, BN-61-2302, FT15-43 (najmniejszy toroid mat. 43), Rdzenie zaciskane na kabel o śred. Wew. 6,6mm z materiału 46 25-300MHz

T4-1-X65 , TCD-18-4+

Materiał – 0, 50 – 300MHz, $u_i=1$

Typ	Wymiary	AL	Cena
T130-0	33 / 19,8 / 11,1 mm	1,5	7 zł

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	1,6 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	23,9 / 14,2 / 7,9 mm	8,4	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	1,8 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	4,5 zł
T94-6	23,9 / 14,2 / 7,92 mm	7	7 zł
T130-6	33 / 19,8 / 11,1 mm	9,6	15 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	2,2 zł
T68-10	17,5 / 9,4 / 4,83 mm	3,2	3,7 zł
T80-10	20,2/12,6 / 6,35 mm	3,2	5,5 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
T37-17	9,53 / 5,21 / 3,25 mm	1,5	1,6 zł
T130-17	33 / 19,8 / 11,1 mm	4	15 zł

Rdzenie ferrytowe.

Materiał – 43, 1 – 50MHz, $u_i=850$

Typ	Wymiary	AL $_{\pm 20\%}$	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		4zł
FT15-43	3,95 / 2,15 / 1,4 mm		1 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	1,9 zł
FT82-43	21 / 13,2 / 6,35 mm	557	5 zł
FT114-43	29 / 19 / 7,5 mm	510	8 zł
FT125-43	31,75 / 18,75 / 9,6 mm	775	13 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-43-2702	O połowę mniejszy od wersji 2402		1,5 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
FB-43	Rurka ferryt 43 28,6 / 14,3 / 6,35mm (PA 150W G6ALU)		7,5 zł
FB-43	Rurka ferryt 43 28,6 / 14,3 / 7,25mm np. do PA 150W j/w		8,5 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	2,4 zł
FT50-61	12,7 / 7,14 / 4,8 mm	68,8	3 zł
T68-61	16,1 / 9,6 / 6,4mm (rdzeń do PA 150W G6ALU)		4,5zł
FT82-61	21 / 13,2 / 6,35 mm	75	8 zł
FT140-61	35,6 / 22,7 / 12,7 mm	140	22 zł
FT240-61 *	61 / 35,6 / 12,7 mm	171	49 zł
BN-61-2302			1,5 zł
BN-61-2402			2 zł
BN-61-202	Do pośredniej K6OLG zastosowanej w CDG2000	425	4 zł
BN-61-002			36 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
FB-73-1801	Koralik ferrytowy, wys. 11,1mm/śr.zew. 5,1mm/otw. 1,45mm Zastosowany w module PA EB104		2 zł

Materiał – 75(J), 200KHz – 10MHz

Typ	Wymiary / opis	AL	Cena
FT50-75(J)	12,7 / 7,14 / 4,8 mm	2750 +/- 20%	3 zł

Materiał – 77, 500KHz – 30MHz, $u_i=2000$

Typ	Wymiary	AL	Cena
FT37-77	9,5 / 4,75 / 3,3 mm	880	1,5 zł
FT50-77	12,7 / 7,14 / 4,8 mm		2,5 zł

FT140-77			20 zł
FT240-77	61 / 35,6 / 12,7 mm	3130	45 zł

Materiał – 44 1-200MHz

Dławik 6-cio otworowy nawinięty EMI/RFI – 3zł/szt

Materiał – 46 25-300MHz

Rdzenie zaciskane na kabel śred. Wew. 6,6mm - 9zł/szt

Impedancja (Ω)

10 MHz	81
25 MHz	131
100 MHz ⁺	235
250 MHz	265

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

4:1 – T4-1-X65 15zł/szt

9:1 - T9-1 10zł / szt.

TCD-18-4+ - 10zł/szt sprzęgacz kierunkowy smd

- Tranzystory

J310 - 1zł / szt.

BFT92 – 2zł /szt.

BFG540 /X – 3zł/szt

Mitsubishi –

RD01MUS2-101 – 8zł / szt

RD06HHF1-101 - 18zł / szt

RD16HHF1-101 - 20zł / szt

RD70HHF1-101 - 110zł / szt

RD100HHF1-101 - 120zł / szt

RD15HVF1-101 - 20zł / szt

RD70HVF1-101 - 120zł / szt

RD07MVS1-101 - 25zł / szt

- Układy scalone:

FST3125 – 3zł / szt.

FST3126 - 3zł / szt.

FST3253 - 3zł / szt.

74ACT74 -smd - 1zł / szt

74AC74 –smd- 1zł / szt

74VHC164 – soic-14 smd – 2zł/szt

AD1885JSTZ -(picastar)- 21zł / szt.

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

- Wzmacniacze

MSA-0611 – 18dB DC-0,7GHz SOT-143 prod. Avago - 10zł/szt

AG303-86G – 20,5dB DC-6000MHz SOT-86 prod. TriQuint – 10zł/szt

GVA-84+ (DC-7GHz 24dB/100MHz) - 10zł/szt

PGA-103+ (0.05-4GHz Ultra Linear Low Noise Amp) – 15zł/szt

ERA-1SM+ - 10zł/szt

ERA-2SM+ - 10zł/szt

ERA-3SM+ - 10zł/szt

– Rezonatory kwarcowe

9MHz, HC49-U- 2zł/szt

- Mieszacze

ADE-1 – 0,5-500MHz smd – 15zł/szt

– Przekazniki

HFD23/012-1ZS – 2,40 zł/szt – przekaznik miniaturowy do budowy filtrów pasmowych KF. Napięcie cewki 12V. Zamiennik dla JRC-23F, G5V-1

– Inne elementy

MA4P7102F (dioda PIN smd, MACOM)- 15zł/szt

Zestaw rezystorów do kalibratora sygnału w.cz. K3NHI - 5,5zł

620R, 10k, 249R, 60,4R x2 - metalizowane THT 1/4W tol. 1%