

Konsorcjum Badawczo – Rozwojowe MAGNETO

Częstochowa, dn. 2016-09-01

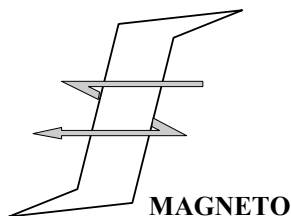
Rdzenie magnetyczne

a) nanokrystaliczne, toroidalne – dedykowane do budowy transformatorów

wymiary rdzeni $d_a \times d_j \times h$ mm x mm x mm	waga rdzenia m_{Fe} g	A_L nominalna przy 10 kHz μH	produkt	cena zł/szt
16 x 10 x 6	4.3	10	T60004-L2016-W373	7,00
20 x 12.5 x 8	9	13	T60004-L2020-W374	12,00
25 x 16 x 10	17	16	T60004-L2025-W375	16,50
30 x 20 x 15	33	20	T60004-L2030-W376	14,50
40 x 25 x 15	64	23	T60004-L2040-W433	22,00
50 x 40 x 20	79	15	T60004-L2050-W434	50,00
55 x 40 x 25	156	26	T60004-L2055-V045	52,00
63 x 50 x 25	161	19	T60004-L2063-W435	71,00
80 x 63 x 25	267	20	T60004-L2080-W436	150,00
130 x 100 x 25	757	22	T60004-L2130-W352	300,00
160 x 110 x 25	1480	31	T60004-L2160-W758	620,00

b) nanokrystaliczne, toroidalne – dedykowane do budowy dławików (w warstwie epoksydowej)

wymiary rdzeni $d_a \times d_j \times h$ mm x mm x mm	waga m_{Fe} g	A_L nominalna		produkt	cena zł/szt
		10 kHz	100 kHz		
		μH			
22 x 17 x 6	5.4	16.4	4.3	T60004-L2022-W867	9,60
25 x 20 x 10	9.9	22.5	7.2	T60004-L2025-W622	12,50
100 x 80 x 20	303	17.3	11.2	T60004-L2100-W629	200,00



Konsorcjum Badawczo – Rozwojowe MAGNETO

Częstochowa, dn. 2016-09-01

c) nanokrystaliczne, toroidalne – dedykowane do budowy dławików (w obudowie plastikowej)

wymiary rdzenia $d_a \times d_i \times h$ mm x mm x mm	przekrój poprzeczny A_{Fe} cm^2	waga m_{Fe} g	A_L nominalna		produkt	cena zł/szt
			10 kHz	100 kHz		
			μH			
9.8 x 6.5 x 4.5	0.06	1.1	25.5	6.4	T60006-L2009-W914	2,00
12 x 8 x 4.5	0.07	1.7	28.0	6.8	T60006-L2012-W902	2,00
12.5 x 10 x 5	0.05	1.3	10.0	3.6	T60006-L2012-W498	3,00
16 x 10 x 6	0.14	4.0	43.0	10.1	T60006-L2016-W403	3,77
20 x 12.5 x 8	0.24	9.0	55.2	13.6	T60006-L2020-W409	10,00
25 x 16 x 10	0.36	17	65.5	15.5	T60006-L2025-W380	9,50
30 x 20 x 10	0.40	23	59.3	14.0	T60006-L2030-W423	15,00
40 x 32 x 15	0.46	38	47.2	11.1	T60006-L2040-W422	49,00
40 x 25 x 15	0.86	64	101	23.1	T60006-L2040-W424	26,00
45 x 30 x 15	0,86	74	87.5	20.3	T60006-L2045-V102	33,00
50 x 40 x 20	0.76	79	45.3	14.0	T60006-L2050-W516	44,00
63 x 50 x 25	1.24	161	58.6	18.1	T60006-L2063-W517	80,00

d) Zestaw rdzeni nanokrystalicznych VITROPERM[®] – cena netto – 350zł/szt

Ważność oferty: do dnia 31.12.2016

Wszystkie powyższe ceny są cenami netto, do których należy doliczyć koszt transportu.

Kontakt: Marek Szczerek – tel/fax: +48 34 3642066 – email: Marek.Szczerek@magneto.pl