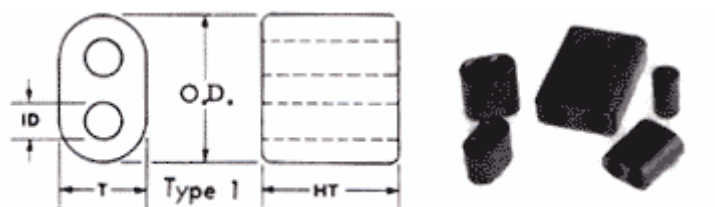


Rdzenie toroidalne Amidon
nejber@wp.pl

Typ:	Wymiary:	AL.	Mhz	Cena za szt.	Stan.
T37-2	9,53/5,21/3,25mm	4	2 – 30Mhz	1,5zł	Ok.
T37-6	9,53/5,21/3,25mm	3	10–50Mhz	1,5zł	Ok.
T37-7	9,53/5,21/3,25mm	3,2	3 – 35Mhz	1,5zł	Brak
T50-2	12,7/7,7/4,83mm	4,9	2 – 30Mhz	1,6zł	Ok.
T50-6	12,7/7,7/4,83mm	4	10–50Mhz	1,6zł	Ok.
T50-7	12,7/7,7/4,83mm	4,3	3 – 35Mhz	1,6zł	Ok.
T50-10	12,7/7,7/4,83mm	3,1	30–100Mhz	2zł	Ok.
T68-2	17,5/9,4/4,83mm	5,7	2 – 30Mhz	2,7zł	Ok.
T68-6	17,5/9,4/4,83mm	4,7	10–50Mhz	2,7zł	Ok.
T130-2	33/19,8/11,1mm	11	2 – 30Mhz	7zł	Ok.
T200-2	50,8/31,8/14mm	12	2 – 30Mhz	25zł	Na zam.
T200-6	50,8/31,8/14mm	10	10-50Mhz	25zł	Ok.
T106-2	26,9 / 14,5 / 11,1mm	13,5	2 – 30Mhz	5zł	Na zam.
FT37-43	9,5/4,75/3,3mm	420	1-50Mhz	1,5zł	Ok.
FT50-43	12,7/7,14/4,8mm	523	1-50Mhz	1,6zł	Ok.
FT114-43	29 / 19 / 7,5mm	603	1-50Mhz	7zł	Ok.
FT82-43	21 / 13,2 / 6,35mm	557	1-50Mhz	4zł	Ok.
FT240-43	61 / 35,6 / 12,7 mm	1239	1-50Mhz	30zł	Na zam.
FT240-61	61 / 35,6 / 12,7 mm	171	10-200Mhz	35zł	Ok.
FT50-61	12,7/7,14/4,8mm	68,8	10-200Mhz	3zł	Ok.
FT37-61	9,5/4,75/3,3mm	55,3	10-200Mhz	1,5zł	Ok.
T44-2	11,2/5,82/4,04mm	5,2	2-30Mhz	1,5zł	Ok.
T44-6	11,2/5,82/4,04mm	4,2	10-50Mhz	1,5zł	Ok.
T50-1	12,7/7,7/4,8mm	10	0,5-5Mhz	1,7zł	Ok.

Rdzenie dwuotworowe – (binocular cores)



Wymiary w milimetrach.

Typ:	OD	ID	HT	T	Cena za szt.
BN-43-302	13,3	3,8	10,3	7,5	2,5zł
BN-43-202	13,3	3,8	14,35	7,5	3zł
BN-43-3312	19,45	4,75	25,4	9,5	10zł
BN-43-2402	7	1,7	6,2	4,2	1,5zł

Do wyczerpania zapasów są dostępne także typy:

FT50-77 – 3,60zł/szt

BN-61-202 – 3,60zł/szt