

Características Gerais



- 1) Permeabilidade Relativa: 30
- 2) Baixas Perdas em Alta Frequência
- 3) Grande variedades de tamanhos

APLICAÇÕES

- Indutores de filtros de saída de amplificadores classe “D” para frequências até 100kHz.

ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO PEÇA	PRODUTO	AL [nH/esp ²]	Diam. Ext. (ØExt) [mm]	Diam. Int. (ØInt) [mm]	ALTURA (H) [mm]	L [cm]	A [cm ²]	V [cm ³]	As [cm ²]	Massa [g]
9000.330020.061030	MMT330T2006	14	20,2	12,6	6,35	5,14	0,231	1,19	15,5	7,14
9000.330027.081030	MMT330T2708	32,4	26,9	14,5	7,92	6,49	0,49	3,179	26,8	19,074
9000.330027.111030	MMT330T2711	45	26,9	14,5	11,1	6,49	0,659	4,28	31	25,68
9000.330027.151030	MMT330T2715	51,4	26,9	14,5	14,6	6,49	0,858	5,57	35,5	33,42
9000.330027.181030	MMT330T2718	63,4	26,9	14,5	18	6,49	1,06	6,87	40	41,22
9000.330038.081030	MMT330T3808	30	38,4	21,5	7,92	9,38	0,632	5,928	46,7	35,568
9000.330038.111030	MMT330T3811	42	38,4	21,5	11,1	9,38	0,887	8,31	53,2	49,86
9000.330038.221030	MMT330T3822	63	38,4	21,5	22	9,38	1,76	16,51	73,2	99,054
9000.330047.131030	MMT330T4713	42	46,7	24,1	12,9	11,2	1,347	15,89	79	95,34
9000.330047.181030	MMT330T4718	58,2	46,7	24,1	18	11,2	1,88	21	89,2	126
9000.330077.131030	MMT330T7713	38	77,2	49	12,7	19,8	1,68	33,4	173	200,4
9000.330077.151030	MMT330T7715	44	77,2	49	15,24	19,8	2,149	40,08	180	240,48

* Outras dimensões estão disponíveis sob consulta.

