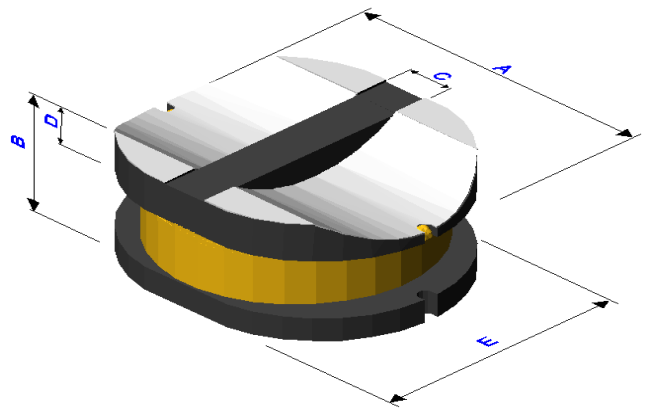
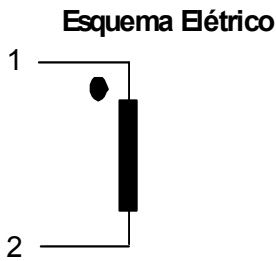


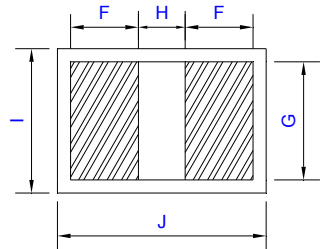
INDUTOR

SÉRIE SMD (Ni-Zn)



Informações Gerais

Medidas 1kHz x 1Vdc
 Fio de cobre eletrolítico 155°C - Classe F
 Material antichama UL 94 - V0



SMI 043

MEDI DAS	INDUTOR		L NOMI NAL	T OL ER Â N C I A	R E S I S T Ê N C I A	C O R R E N T E	C Ó D I G O			
	A	F						B	G	C
(m m)	4,5	2,1	1,5	20%	26	3,40	SM I0430015			
	3,2	4,5	3,3		60	2,00	SM I0430033			
	1,2	0,8	4,7		92	1,82	SM I0430047			
	1,6	5,5	6,8		112	1,54	SM I0430068			
	4,0	6,0	10		162	1,45	SM I0430100			
	10%	3,2	4,5	15	264	1,20	SM I0430150			
		1,2	0,8	22	390	1,00	SM I0430220			
		1,6	5,5	33	602	0,86	SM I0430330			
		4,0	6,0	47	950	0,68	SM I0430470			
		4,0	6,0	68	1134	0,56	SM I0430680			

SMI 054

MEDI DAS	INDUTOR		L NOMI NAL	T OL ER Â N C I A	R E S I S T Ê N C I A	C O R R E N T E	C Ó D I G O			
	A	F						B	G	C
(m m)	5,8	2,7	10	20%	102	1,40	SM I0540100			
	4,5	5,8	18		164	1,20	SM I0540180			
	1,6	1,0	22		246	1,11	SM I0540220			
	2,0	6,8	33		294	0,88	SM I0540330			
	5,0	7,3	47		414	0,72	SM I0540470			
	10%	1,6	1,0	68	660	0,68	SM I0540680			
		2,0	6,8	100	1004	0,52	SM I0541000			
		5,0	7,3	150	1222	0,40	SM I0541500			
		5,0	7,3	220	1888	0,35	SM I0542200			
		5,0	7,3	330	2992	0,28	SM I0543300			

SMI 073

MEDI DAS	INDUTOR		L NOMI NAL	T OL ER Â N C I A	R E S I S T Ê N C I A	C O R R E N T E	C Ó D I G O			
	A	F						B	G	C
(m m)	7,5	3,3	15	20%	124,2	1,24	SM I0730150			
	3,5	7,8	22		184,2	1,07	SM I0730220			
	2,0	1,7	33		303,2	0,85	SM I0730330			
	2,8	8,8	47		358,0	0,68	SM I0730470			
	7,0	9,3	68		514,6	0,59	SM I0730680			
	10%	2,0	1,7	100	819,0	0,51	SM I0731000			
		2,8	8,8	150	1248,0	0,40	SM I0731500			
		7,0	9,3	180	1354,0	0,36	SM I0731800			
		7,0	9,3	220	1904,8	0,31	SM I0732200			
		7,0	9,3	330	3044,2	0,28	SM I0733300			

SMI 075

MEDI DAS	INDUTOR		L NOMI NAL	T OL ER Â N C I A	R E S I S T Ê N C I A	C O R R E N T E	C Ó D I G O			
	A	F						B	G	C
(m m)	7,8	3,3	15	20%	74,8	1,80	SM I0750150			
	5,0	7,8	22		115,8	1,50	SM I0750220			
	2,0	1,7	33		176,6	1,20	SM I0750330			
	2,8	8,8	47		259,0	1,10	SM I0750470			
	7,0	9,3	68		310,2	0,85	SM I0750680			
	10%	2,0	1,7	100	505,4	0,72	SM I0751000			
		2,8	8,8	150	613,2	0,58	SM I0751500			
		7,0	9,3	180	794,8	0,51	SM I0751800			
		7,0	9,3	220	1159,0	0,49	SM I0752200			
		7,0	9,3	330	1756,2	0,40	SM I0753300			

SMI 105

MEDI DAS	INDUTOR		L NOMI NAL	T OL ER Â N C I A	R E S I S T Ê N C I A	C O R R E N T E	C Ó D I G O			
	A	F						B	G	C
(m m)	10,0	4,2	33	20%	0,09	1,5	SM I1050330			
	5,4	10,0	47		0,136	1,28	SM I1050470			
	4,0	2,1	68		0,208	1,11	SM I1050680			
	3,0	11,0	100		0,304	0,97	SM I1051000			
	9,0	11,5	150		0,474	0,78	SM I1051500			
	10%	4,0	2,1	180	0,52	0,72	SM I1051800			
		3,0	11,0	220	0,572	0,66	SM I1052200			
		9,0	11,5	330	1,156	0,56	SM I1053300			
		9,0	11,5	470	1,376	0,42	SM I1054700			
		9,0	11,5	560	1,506	0,33	SM I1055600			