

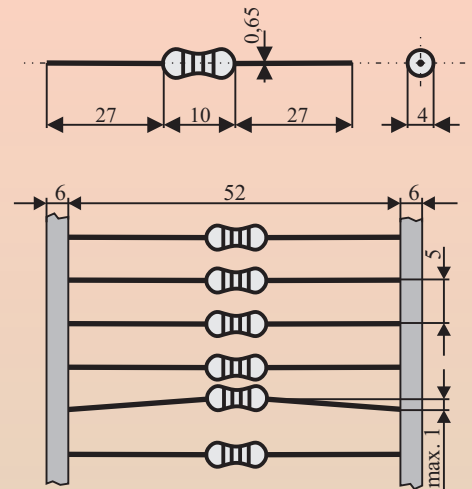
Drossel Typ 481

Technische Daten

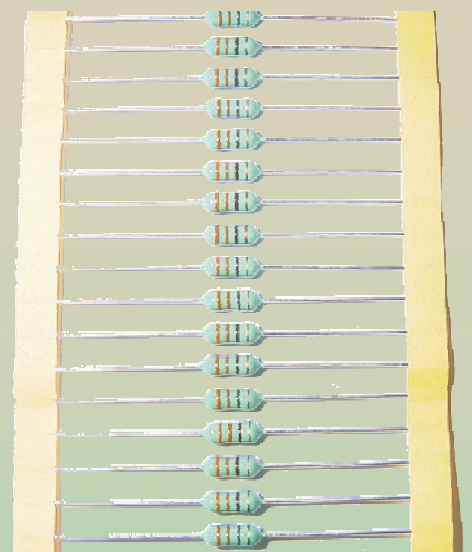
Bauart	LGA
max. Erwärmung	20°C
Arbeitstemperatur	-20°C - 80°C
Kerngröße	Ø4 x10

Elektrische Daten, verfügbare Werte

Induktivität	Güte	Testfrequenz in MHz	Resonanzfrequenz in MHz	Widerstand in Ohm	Strombelastbarkeit in mA
0,22 µH	25	25,200	380,00	0,210	880,0
0,27 µH	25	25,200	340,00	0,240	800,0
0,33 µH	25	25,200	300,00	0,280	750,0
0,39 µH	25	25,200	280,00	0,320	680,0
0,47 µH	25	25,200	250,00	0,360	650,0
0,56 µH	25	25,200	230,00	0,410	600,0
0,68 µH	25	25,200	210,00	0,470	550,0
0,82 µH	45	25,200	172,00	0,240	980,0
1,00 µH	45	25,200	157,00	0,240	920,0
1,20 µH	50	7,960	144,00	0,270	880,0
1,50 µH	50	7,960	131,00	0,300	830,0
1,80 µH	55	7,960	121,00	0,320	790,0
2,20 µH	55	7,960	110,00	0,350	750,0
2,70 µH	60	7,960	100,00	0,350	720,0
3,30 µH	65	7,960	94,00	0,350	670,0
3,90 µH	65	7,960	86,00	0,370	640,0
4,70 µH	70	7,960	80,00	0,390	620,0
5,60 µH	70	7,960	74,00	0,430	590,0
6,80 µH	75	7,960	68,00	0,480	550,0
8,20 µH	80	7,960	53,00	0,520	530,0
10,00 µH	80	7,960	45,00	0,580	500,0
12,00 µH	75	2,520	34,00	0,630	480,0
15,00 µH	70	2,520	20,00	0,720	460,0
18,00 µH	65	2,520	14,00	0,770	430,0
22,00 µH	50	2,520	9,90	0,840	410,0
27,00 µH	55	2,520	7,60	0,940	390,0
33,00 µH	55	2,520	6,30	1,030	370,0
39,00 µH	50	2,520	6,30	1,120	350,0
47,00 µH	45	2,520	6,30	1,220	340,0
56,00 µH	40	2,520	6,20	1,340	320,0
68,00 µH	40	2,520	5,70	1,470	305,0
82,00 µH	35	2,520	5,30	1,620	290,0
100,00 µH	30	2,520	4,80	1,800	275,0
120,00 µH	70	0,796	3,80	3,700	185,0
150,00 µH	70	0,796	3,50	4,200	175,0
180,00 µH	70	0,796	3,30	4,600	165,0
220,00 µH	70	0,796	3,00	5,100	155,0
270,00 µH	65	0,796	2,80	6,000	145,0
330,00 µH	65	0,796	2,60	6,500	137,0
390,00 µH	65	0,796	2,40	7,500	133,0
470,00 µH	60	0,796	2,25	8,500	126,0
560,00 µH	60	0,796	2,10	9,500	120,0
680,00 µH	55	0,796	1,95	12,000	113,0
820,00 µH	55	0,796	1,85	14,000	110,0
1000,00 µH	50	0,796	1,40	20,000	100,0



Axiale Entstördrossel
für Leiterplattenmontage
Induktivitätsbereich 2 µH - 1 mH



Verpackung

- gegurtet und verpackt in Kleinkartons