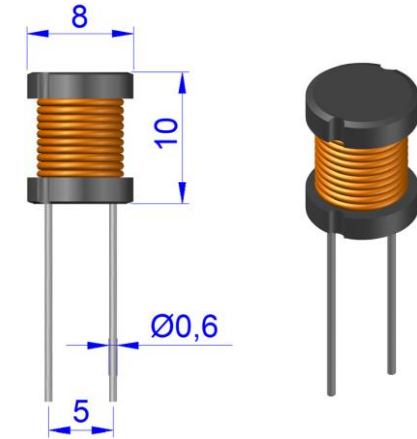


Esquema Elétrico



Informações Gerais

Medidas: 1kHz x 1Vdc
 Fio de Cobre Eletrolítico: 180° C – Classe H
 Material Antichama: UL 94
 Rohs



Código	Indutância μH	Corrente A	Resistência Ω	Tolerância
DR08100015	1,5	5,2	0,005	20%
DR08100022	2,2	5,2	0,006	
DR08100033	3,3	5,2	0,007	
DR08100047	4,7	4,1	0,010	
DR08100068	6,8	3,3	0,016	15%
DR08100100	10	2,6	0,025	
DR08100150	15	2,6	0,028	
DR08100220	22	2,0	0,044	
DR08100330	33	1,6	0,066	
DR08100470	47	1,3	0,10	10%
DR08100680	68	1,3	0,12	
DR08101000	100	1,0	0,19	
DR08101500	150	0,82	0,29	
DR08102200	220	0,64	0,43	
DR08103300	330	0,64	0,53	
DR08104700	470	0,53	0,77	
DR08106800	680	0,39	1,24	
DR0810001K	1000	0,33	1,79	

