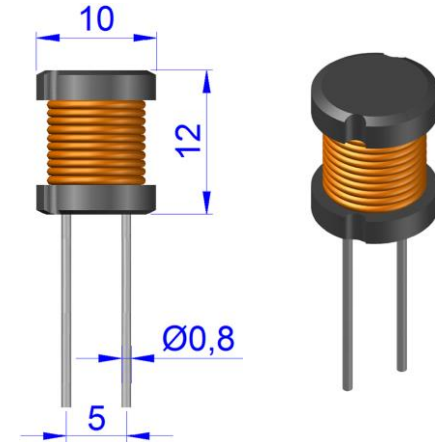


Esquema Elétrico



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
DR10120022	2,2	6,5	0,005	20%
DR10120033	3,3	6,5	0,007	
DR10120047	4,7	6,5	0,008	
DR10120068	6,8	5,2	0,012	
DR10120100	10	4,1	0,019	
DR10120150	15	4,1	0,022	
DR10120220	22	3,3	0,034	
DR10120330	33	2,6	0,052	
DR10120470	47	2,0	0,079	10%
DR10120680	68	2,0	0,095	
DR10121000	100	1,6	0,145	
DR10121500	150	1,3	0,225	
DR10122200	220	1,0	0,350	
DR10123300	330	1,0	0,430	
DR10124700	470	0,82	0,620	
DR10126800	680	0,64	0,750	
DR1012001K	1000	0,53	1,400	
DR1012010K	10000	0,16	14,57	

