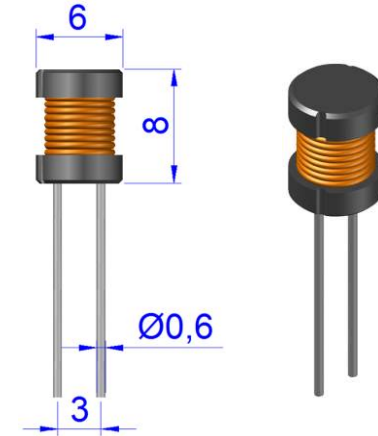


## Esquema Elétrico



## 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
DR06080015	1,5	2,6	0,008	20%
DR06080022	2,2	2,6	0,011	
DR06080033	3,3	2,0	0,013	
DR06080047	4,7	2,0	0,016	
DR06080068	6,8	2,0	0,020	15%
DR06080100	10	1,3	0,038	
DR06080150	15	1,0	0,058	
DR06080220	22	0,82	0,088	
DR06080330	33	0,82	0,107	
DR06080470	47	0,64	0,16	10%
DR06080680	68	0,53	0,24	
DR06081000	100	0,53	0,29	
DR06081500	150	0,39	0,48	
DR06082200	220	0,33	0,68	
DR06083300	330	0,25	1,10	
DR06084700	470	0,20	1,62	
DR06086800	680	0,16	2,47	
DR0608001K	1000	0,12	3,92	

