

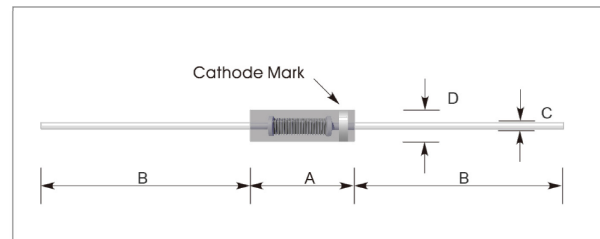


产品特点

- 低漏流、低功率、高浪涌
- 高效快速反应时间
- 结温: 150°C
- 雪崩击穿保护特性
- 聚酰亚胺钝化技术
- 塑封式一体封装
- 环保认证



SYMBOL	MIN		MAX	
	in	mm	in	mm
A	-	-	0.866	22
D	-	-	0.295	7.5
B	0.866	22	-	-
C	-	-	0.047	1.2



电气特征 (环境温度 25°C, 除非另有说明)		符号	数值	单位
反向重复峰值电压	D1	V_{RRM}	6	KV
	D2	V_{RRM}	1.7	KV
最大浪涌额定电流		I_{FSM}	-	A
反向击穿电压	D1	$V_{(BR)}$	7.0min	KV
	D2	$V_{(BR)}$	2.1-2.8	KV
最大反向电流	D1	I_{R1}	10.0	μA
	D2	I_{R1}	10.0	μA
最高结温		T_J	130	$^{\circ}C$
储存温度范围		T_{stg}	-40 ~ +130	$^{\circ}C$

