

塑封高压二极管

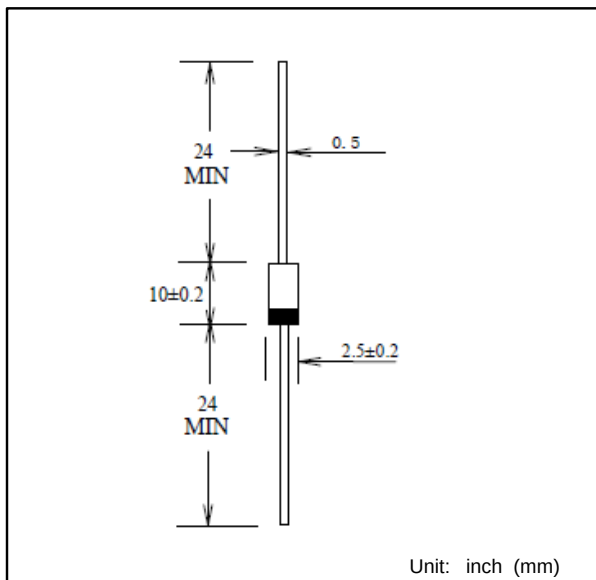
反向电压 16KV

正向电流 5 mA

Plastic High Voltage Rectifier

Reverse Voltage 16KV

Forward Current 5 mA

**特征 Features**

- $I_F(AV)$ 5mA
- V_{RRM} 16KV
- 高信赖性 High reliability

用途 Purpose

- 电子设备高压电源整流用
Rectification for high voltage power supply

极限值和温度特性 TA = 25°C 除非另有规定。

Maximum Ratings & Thermal Characteristics Ratings at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.

参数 Parameter	符号 Symbols	2CL75A	单位 Unit
反向重复峰值电压 Repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}	16	KV
正向平均电流 Average forward current	$I_{F(AV)}$	5.0	mA
正向不重复浪涌电流 正弦半波50HZ, 1/2周期, $T_a=25^\circ C$ Non-repetitive peak forward surge current 50HZ half-sine wave, 1/2 cycle, $T_a=25^\circ C$	I_{FSM}	0.5	A
工作环境温度 Ambient temperature	T_{amb}	-40---+100	$^\circ C$
工作结温 Operating junction	$T_{(VJ)}$	-40 --- +120	$^\circ C$
存储温度 storage temperature rang	T_{STG}	-40 --- +120	

电特性 TA = 25°C 除非另有规定。

Electrical Characteristics Ratings at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.

参数 Parameter	符号 Symbols	2CL75A	单位 Unit
最大正向电压 @ $I_F=10.0mA$ Maximum forward voltage	V_F	50	V
最大反向电流 @ $V_{DC}=25^\circ C$ Maximum reverse current $T_a= 100^\circ C$	I_R	2	μA
		5	
反向恢复时间 $I_F=2mA, irp=4mA$ Reverse Recovery Time 1mA recovery	T_{rr}	100	ns

特性曲线 Characteristic Curves

