



塑封高压二极管

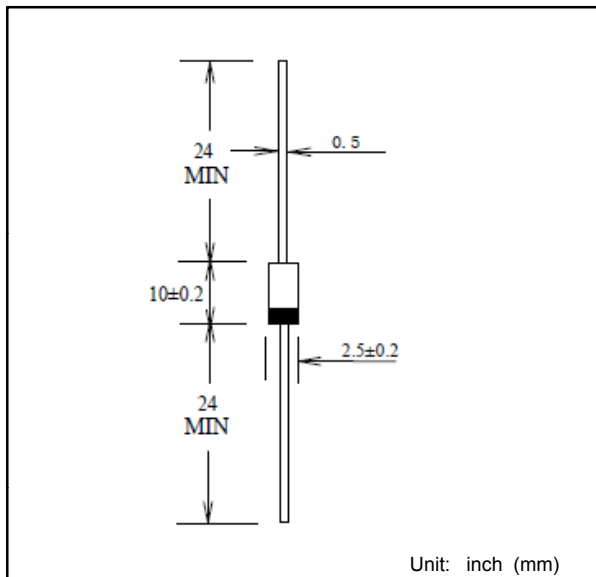
反向电压 16KV

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，Ta=25°C Non-repetitive peak forward surge current 50HZ half-sine wave , 1/2 cycle , Ta=25°C	I_{FSM}	0.5	A
工作环境温度 Ambient temperature range	T_{amb}	-40--- +100	°C
最高结温 Maximum junction temperature	$T_{(VJ)}$	120	°C
存储温度 Storage temperature range	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 @IF=10.0mA Maximum forward voltage	V_F	50	V
最大反向电流 @ V_{DC} TA= 25°C Maximum reverse current TA= 100°C	I_R	2	μA
IF=2mA , irp=4mA Reverse Recovery Time 1mA recovery		5	
	T_{rr}	100	ns



特性曲线 Characteristic Curves

