

塑封高压二极管

反向电压 8 KV

正向电流 5mA



绝对最大数值

Absolute Maximum Ratings

序号 No.	项 目 Item	符 号 Symbol	单 位 Unit	数 值 Rating	条 件 Conditions
1	反向重复峰值电压 Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	KV	8	
2	反向不重复峰值电压 Non-Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RSM}	KV	10	
3	正向平均电流 Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	mA	5	50HZ 正弦半波平均值, (Tamb=50 °C) 50HZ Sine-half Wave Rectification Average Value (Tamb=50 °C)
4	正向(不重复)浪涌电流 Non-Repetitive Forward Surge Current	I_{FSM}	A	0.5	50HZ 10ms 正弦半波 (Tamb=25 °C) 50HZ 10ms Sine-half Wave, (Tamb=25 °C)
5	工作环境温度 Ambient Temperature	Tamb	°C	-40~+10 0	
6	最高结温 Maximum Junction Temperature	$T_{(VJ)}$	°C	120	
7	贮存温度 Storage Temperature	T_{stg}	°C	-40~+12 0	

Plastic High Voltage Rectifier

Reverse Voltage 8KV

Forward Current 5mA

特征 Features

- $I_{F(AV)}$ 5 mA
- V_{RRM} 8 KV
- 高可靠性 High reliability

用途 Purpose

适用于电子设备中作高压整流用

For high voltage rectification for electronic products

电特性(除非另有规定,Tamb=25°C)

Electrical Characteristics(Tamb=25°C,unless otherwise specified)

序号 NO.	项目 Item	符号 Symbol	单位 Unit	数值 Rating	测试条件 Test conditions
1	正向压降 Forward Voltage Drop	V_{FM}	V	28max	$I_{FM}=10\text{mA}$
2	常温反向漏电流 Normal Temperature Reverse Current	I_{RM1}	μA	2max	$V_{RM}=8\text{kV}$
3	高温反向漏电流 High Temperature Reverse Current	I_{RM2}	μA	5max	$T_{amb}=100^\circ\text{C} V_{RM}=8\text{kV}$
4	结电容 Junction Capacitance	C_j	pF	1max	$1\text{MHz}, V_B=0\text{V}$
5	反向恢复时间 Reverse Recovery Time	t_{rr}	μs	0.05 max	$I_f=2\text{mA}, I_{RM}=4\text{mA}$ 脉冲前沿小于 $0.01\mu\text{s}$ Front edge of pulse less than $0.01\mu\text{s}$

外形尺寸及标识

Dimensions and Marking

批号、制造商商标标记*

Lot No,Corporate mark

负极标记

Cathode mark

