



## 硅整流二极管 General Purpose Rectifier

## ■ 特征 Features

- $I_o$  5.0A
- $V_{RRM}$  50V-1000V
- 耐正向浪涌电流能力高  
High surge current capability
- 封装：模压塑料  
Cases: Molded plastic

## ■ 用途 Applications

- 整流用 Rectifier

## ■ 极限值 (绝对最大额定值)

## Limiting Values (Absolute Maximum Rating)

参数名称 Item	符号 Symbol	单位 Unit	测试条件 Test Conditions	GS5						
				A	B	D	G	J	K	M
反向重复峰值电压 Repetitive Peak Reverse Voltage	$V_{RRM}$	V		50	100	200	400	600	800	1000
正向平均电流 Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	A	正弦半波 60Hz, 电阻负载, $T_L=75^\circ C$ 60Hz Half-sine wave, Resistance load, $T_L=75^\circ C$							5
正向(不重复)浪涌电流 Surge(Non-repetitive)Forward Current	$I_{FSM}$	A	正弦半波 60Hz, 一个周期, $T_a=25^\circ C$ 60Hz Half-sine wave, 1 cycle, $T_a=25^\circ C$							200
结温 Junction Temperature	$T_J$	°C								-55~+150
储存温度 Storage Temperature	$T_{STG}$	°C								-55 ~ +150

■ 电特性 ( $T_a=25^\circ C$  除非另有规定)Electrical Characteristics ( $T_a=25^\circ C$  Unless otherwise specified)

参数名称 Item	符号 Symbol	单位 Unit	测试条件 Test Condition	GS5						
				A	B	D	G	J	K	M
正向峰值电压 Peak Forward Voltage	$V_F$	V	$I_F=5.0A$							1.15
反向漏电流 Peak Reverse Current	$I_{RRM1}$	$\mu A$	$V_{RM}=V_{RRM}$	$T_a=25^\circ C$						10
	$I_{RRM2}$			$T_a=125^\circ C$						250
热阻(典型) Thermal Resistance(Typical)	$R_{\theta J-A}$	°C/W	结和环境之间 Between junction and ambient							47 <sup>1)</sup>
	$R_{\theta J-L}$		结和终端之间 Between junction and terminal							13 <sup>1)</sup>

## 备注: Notes:

<sup>1)</sup> 热阻从结到环境及从结到引线，在电路板的0.3" x 0.3" (8.0毫米 x 8.0毫米)铜垫片区

Thermal resistance from junction to ambient and from junction to lead mounted on P.C.B. with 0.3" x 0.3" (8.0 mm x 8.0 mm) copper pad areas



## ■特性曲线(典型) Characteristics(Typical)

