

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, $T_a=25^\circ C$							120
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}	μA	$V_{RM}=V_{RRM}$	$T_a=25^\circ C$						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 ¹⁾
	$R_{\theta J-L}$		结和终端之间 Between junction and terminal							13 ¹⁾

备注: Notes:

¹⁾ 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)

