

Bridge Rectifier

■ 特征 Features

- I_o 3A
- V_{RRM} 50V~1000V
- 玻璃钝化芯片
Glass passivated chip
- 耐正向浪涌电流能力高
High surge forward current capability

■ 用途 Applications

- 作一般电源单相桥式整流用
General purpose 1 phase Bridge rectifier applications

■ 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	条件 Conditions	UG3KB											
				05	10	20	40	60	80	100					
反向重复峰值电压 Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	V		50	100	200	400	600	800	1000					
平均整流输出电流 Average Rectified Output Current	I_o	A	60Hz正弦波, 电阻负载 60Hz sine wave, R-load	无散热片 $T_a=29^\circ C$ Without heatsink $T_a=29^\circ C$		1.2									
			60Hz sine wave, R-load	用散热片 $T_c=140^\circ C$ With heatsink $T_c=140^\circ C$		3.0									
正向(不重复)浪涌电流 Surge(Non-repetitive)Forward Current	I_{FSM}	A	60Hz正弦波, 一个周期, $T_j=25^\circ C$ 60Hz sine wave, 1 cycle, $T_j=25^\circ C$	90											
正向浪涌电流的平方对时间 浪涌持续时间的积分值 Current Squared Time	I^2t	A^2S	1ms $\leq t < 8.3ms$ $T_j=25^\circ C$, 单个二极管 1ms $\leq t < 8.3ms$ $T_j=25^\circ C$, Rating of per diode	35											
存储温度 Storage Temperature	T_{stg}	°C		-55 ~ +150											
结温 Junction Temperature	T_j	°C		-55 ~ +150											
绝缘耐压 Dielectric Strength	V_{dis}	KV	端子与外壳之间外加交流电, 一分钟 Terminals to case, AC 1 minute	2											
安装扭矩 Mounting Torque	Tor	kg · cm	推荐值: 5kg · cm Recommend torque: 5kg · cm	8											

 ■ 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	最大值 Max
正向峰值电压 Peak Forward Voltage	V_{FM}	V	$I_{FM}=1.5A$, 脉冲测试, 单个二极管的额定值 $I_{FM}=1.5A$, Pulse measurement, Rating of per diode	1.05
反向峰值电流 Peak Reverse Current	I_{RRM}	μA	$V_{RM}=V_{RRM}$, 脉冲测试, 单个二极管的额定值 $V_{RM}=V_{RRM}$, Pulse measurement, Rating of per diode	10
热阻 Thermal Resistance	$R_{\theta J-A}$	°C/W	结和环境之间, 无散热片 Between junction and ambient, Without heatsink	55
	$R_{\theta J-C}$		结和管壳之间, 用散热片 Between junction and case, With heatsink	1.5

■特性曲线（典型） Characteristics(Typical)

