



## 桥式整流器 Bridge Rectifier

### ■特征 Features

- $I_o$  8.0A
- $V_{RRM}$  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	KBPC8							
				005	01	02	04	06	08	10	
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, $T_a=40^\circ C$ 60Hz sine wave, R- load, $T_a=40^\circ C$								8.0
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, $T_a=25^\circ C$ 60Hz sine wave, 1 cycle, $T_a=25^\circ C$								200
正向浪涌电流的平方对电流浪涌持续时间的积分值 Current Squared Time	$I^2t$	$A^2s$	1ms≤t<8.3ms $T_j=25^\circ C$ , 单个二极管 1ms≤t<8.3ms $T_j=25^\circ C$ , Rating of per diode								166
存储温度 Storage Temperature	$T_{stg}$	°C									-55 ~+150
结温 Junction Temperature	$T_j$	°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	最大值 Max
正向峰值电压 Peak Forward Voltage	$V_{FM}$	V	$I_{FM}=4.0A$ , 脉冲测试, 单个二极管的额定值 $I_{FM}=4.0A$ , Pulse measurement, Rating of per diode	1.1
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	$R_{θJ-A}$	°C/W	结和环境之间 Between junction and ambient	6

■特性曲线（典型） Characteristics(Typical)

