



## 桥式整流器 Bridge Rectifier

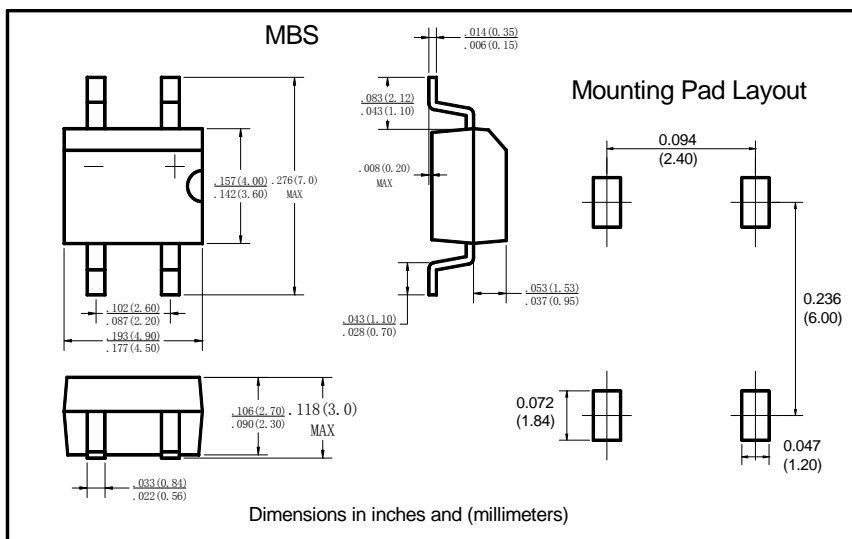
### ■特征 Features

- $I_o$  0.8A
- $V_{RRM}$  100V~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

### ■外形尺寸和印记 Outline Dimensions and Mark



### ■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	MB					
				1S	2S	4S	6S	8S	10S
反向重复峰值电压 Repetitive Peak Reverse Voltage	$V_{RRM}$	V		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, $T_a=40^\circ\text{C}$ 安装在氧化铝基板上 On alumina substrate	0.8					
			60Hz sine wave, R-load, $T_a=40^\circ\text{C}$ 安装在玻璃-环氧基板上 On glass-epoxi substrate	0.5					
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, $T_j=25^\circ\text{C}$ 60Hz sine wave, 1 cycle, $T_j=25^\circ\text{C}$	30					
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	$I^2t$	$\text{A}^2\text{S}$	$1\text{ms} \leq t < 8.3\text{ms}$ $T_j=25^\circ\text{C}$ , 单个二极管 $1\text{ms} \leq t < 8.3\text{ms}$ $T_j=25^\circ\text{C}$ , Rating of per diode	3.7					
存储温度 Storage Temperature	$T_{stg}$	$^\circ\text{C}$		-55 ~ +150					
结温 Junction Temperature	$T_j$	$^\circ\text{C}$		-55 ~ +150					

### ■电特性 ( $T_a=25^\circ\text{C}$ 除非另有规定)

#### Electrical Characteristics ( $T_a=25^\circ\text{C}$ 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	$I_{FM}=0.4\text{A}$ , 脉冲测试, 单个二极管的额定值 $I_{FM}=0.4\text{A}$ , Pulse measurement, Rating of per diode	1.05
反向峰值电流 Peak Reverse Current	$I_{RRM}$	$\mu\text{A}$	$V_{RM}=V_{RRM}$ , 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	$R_{\theta J-A}$	$^\circ\text{C}/\text{W}$	结和环境之间, 安装在氧化铝基板上 Between junction and ambient, On alumina substrate	76
			结和环境之间, 安装在玻璃-环氧基板上 Between junction and ambient, On glass-epoxi substrate	134
	$R_{\theta J-L}$		结和引线之间 Between junction and lead	20

■特性曲线（典型） Characteristics(Typical)

图1:  $I_o$ - $T_a$ 曲线  
FIG1: $I_o$ - $T_a$  Curve

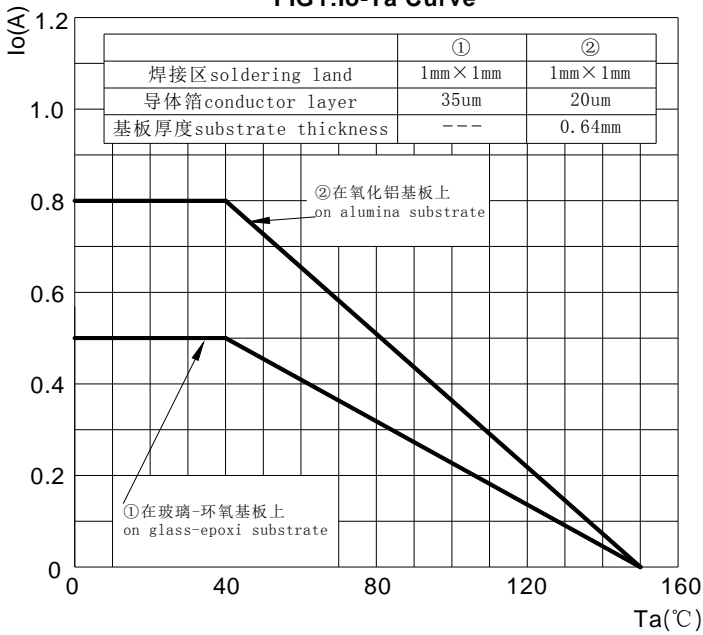


图2: 耐正向浪涌电流曲线  
FIG2:Surge Forward Current Capadility

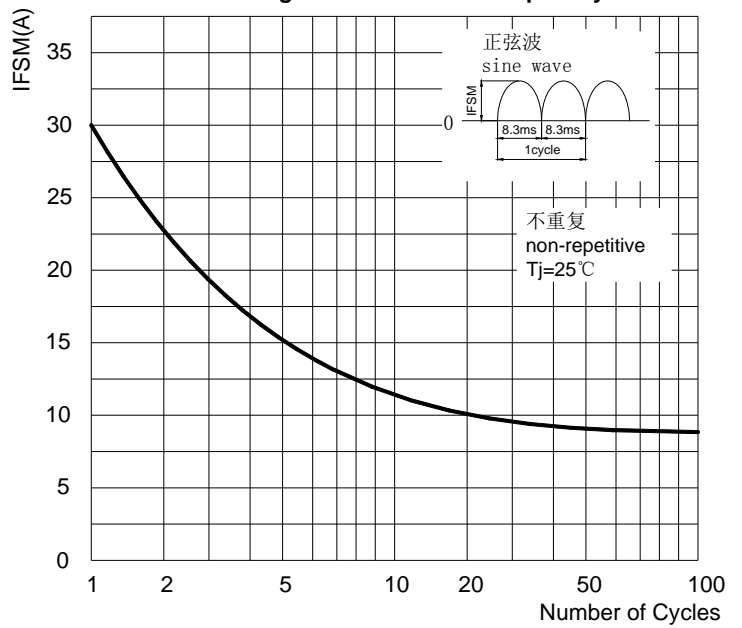


图3: 正向电压曲线  
FIG3: Forward Voltage

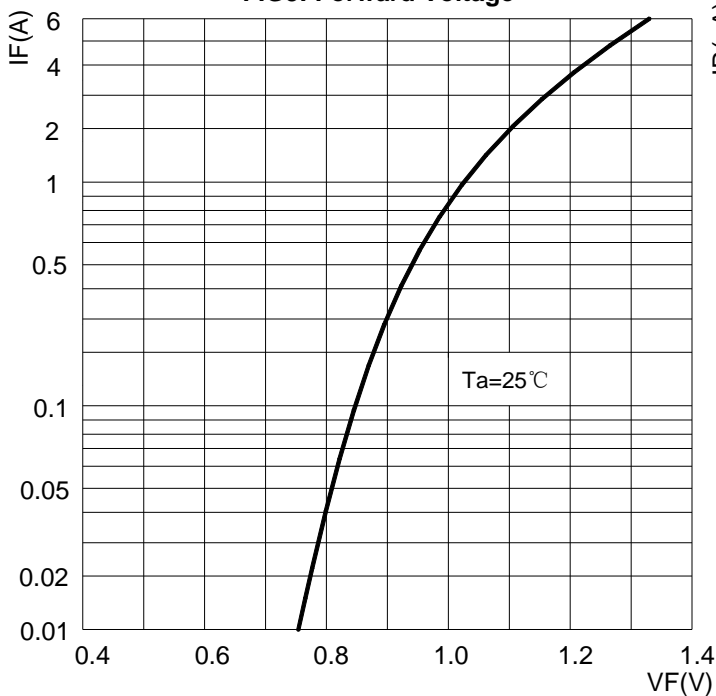
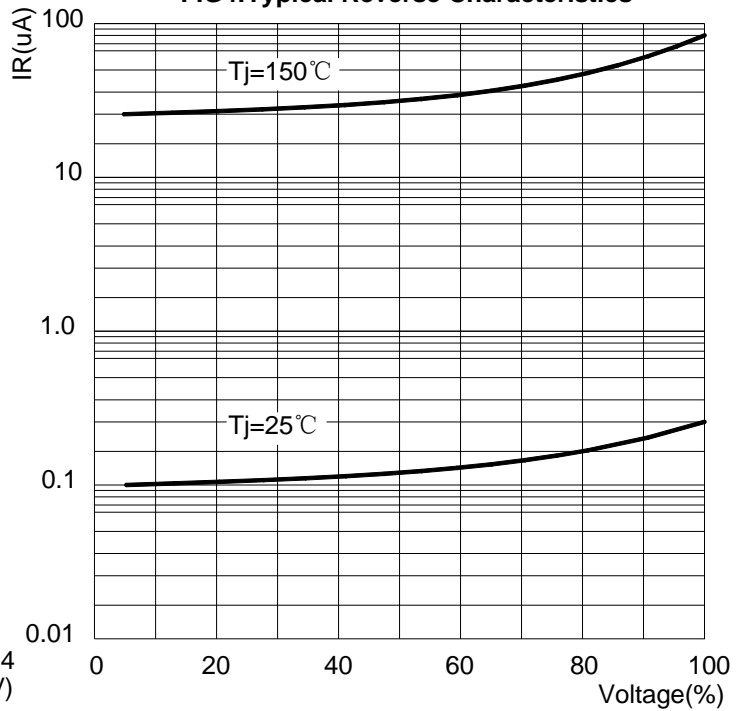


图4: 反向电流曲线  
FIG4:Typical Reverse Characteristics



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Bridge Rectifiers](#) category:*

*Click to view products by [Yangjie](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[G3SBA60-E351](#) [GBJ1504-BP](#) [GBU10B-BP](#) [GBU15J-BP](#) [GBU15K-BP](#) [GBU4A-BP](#) [GBU4D-BP](#) [GBU6B-E3/45](#) [GSIB680-E3/45](#) [DB101-BP](#) [DF10SA-E345](#) [RMB2S](#) [RCG](#) [APT30DF100HJ](#) [APT60DF20HJ](#) [B2S-E3/80](#) [BU1506-E351](#) [BU15085S-E345](#) [BU1508-E3/45](#) [BU1510-E3/45](#) [RS404GL-BP](#) [RS405GL-BP](#) [G3SBA20-E3/51](#) [G5SBA20-E3/51](#) [G5SBA60-E3/51](#) [GBJ1502-BP](#) [GBL02-E351](#) [GBL10-E3/45](#) [GBU10J-BP](#) [GBU4J-BP](#) [GBU4K-BP](#) [GBU8B-E3/45](#) [GBU8D-BP](#) [GBU8J-BP](#) [GSIB1520-E3/45](#) [MB1510](#) [MB352W](#) [MB6M-G](#) [B2M-E345](#) [B40C7000A](#) [B500C7000A](#) [MP5010W-BP](#) [MP501W-BP](#) [MP502-BP](#) [BR1005-BP](#) [BR101-BP](#) [BU1006-E345](#) [BU12065S-E3/45](#) [BU1508-E3/51](#) [BU2006-E3/45](#) [BU2008-E345](#)