



MB1S THRU MB10S

桥式整流器 Bridge Rectifier

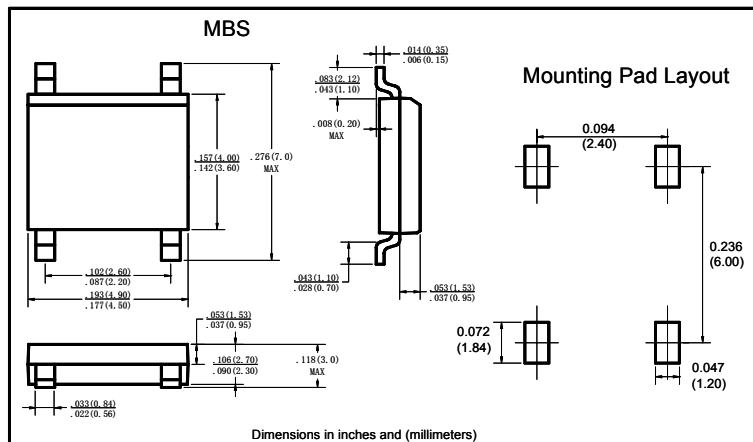
■特征 Features

- $I_{\text{f}} = 0.8\text{A}$
- $V_{\text{RRM}} = 100\text{V} \sim 1000\text{V}$
- 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, $T_a=25^{\circ}\text{C}$	安装在氧化铝基板上 On alumina substrate					
			60Hz sine wave, R-load, $T_a=25^{\circ}\text{C}$	安装在玻璃-环氧基板上 On glass-epoxy substrate					
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	A^2s	1ms $\leq t < 8.3\text{ms}$ $T_j=25^{\circ}\text{C}$, 单个二极管 1ms $\leq t < 8.3\text{ms}$ $T_j=25^{\circ}\text{C}$, 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	$I_{\text{FM}}=0.4\text{A}$, 脉冲测试, 单个二极管的额定值 $I_{\text{FM}}=0.4\text{A}$, Pulse measurement, Rating of per diode	1.05
反向峰值电流 Peak Reverse Current	I_{RRM}	μA	$V_{\text{RM}}=V_{\text{RRM}}$, 脉冲测试, 单个二极管的额定值 $V_{\text{RM}}=V_{\text{RRM}}$, Pulse measurement, Rating of per diode	10
热阻 Thermal Resistance	$R_{\theta J-A}$	$^{\circ}\text{C/W}$	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-epoxy substrate	134
			结和引线之间 Between junction and lead	20

■特性曲线（典型） Characteristics(Typical)

