

## General Purpose Rectifier

## ■ 特征 Features

- I<sub>o</sub> 1A
- V<sub>RRM</sub> 50V-1000V
- 耐正向浪涌电流能力高
- High surge current capability

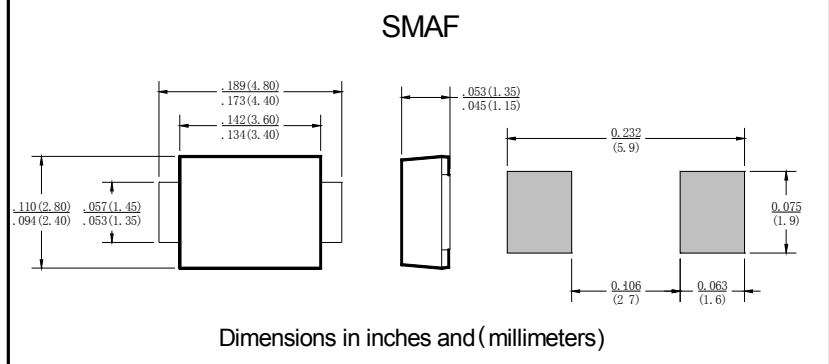
## ■ 用途 Applications

- 整流用 Rectifier

## ■ 极限值 (绝对最大额定值)

## Limiting Values (Absolute Maximum Rating)

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



参数名称 Item	符号 Symbol	单位 Unit	条件 Conditions	M						
				1	2	3	4	5	6	7
反向重复峰值电压 Repetitive Peak Reverse Voltage	V <sub>RRM</sub>	V		50	100	200	400	600	800	1000
正向平均电流 Average Forward Current	I <sub>F(AV)</sub>	A	正弦半波 60Hz, 电阻负载, Ta=50°C 60Hz Half-sine wave, Resistance load, Ta=50°C							1
正向(不重复)浪涌电流 Surge(Non-repetitive)Forward Current	I <sub>FSM</sub>	A	正弦半波 60Hz, 一个周期, Ta=25°C 60Hz Half-sine wave, 1 cycle, Ta=25°C							30
结温 Junction Temperature	T <sub>J</sub>	°C								-55~+150
储存温度 Storage Temperature	T <sub>STG</sub>	°C								-55 ~ +150

## ■ 电特性 (Ta=25°C 除非另有规定)

## Electrical Characteristics (Ta=25°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 <sub>FM</sub>	V	I <sub>FM</sub> =1.0A		1.1	
反向峰值电流 Peak Reverse Current	I <sub>RRM1</sub>	μA	V <sub>RM</sub> =V <sub>RRM</sub>	T <sub>a</sub> =25°C	5	
	I <sub>RRM2</sub>			T <sub>a</sub> =125°C	50	
热阻(典型) Thermal Resistance(Typical)	R <sub>θJ-A</sub>	°C/W	结和环境之间 Between junction and ambient		55	
	R <sub>θJ-L</sub>		结和引线之间 Between junction and lead		25	

■特性曲线(典型) Characteristics(Typical)

