

肖特基桥式整流器 Schottky Bridge Rectifier

■ 特征 Features

- I_o 2.0A
- V_{RRM} 20V~100V
- 肖特基芯片
Schottky chip
- 耐正向浪涌电流能力高
High surge forward current capability
- 低正向电压
Low VF

■ 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	MS					
				22	24	26	28	210	
反向重复峰值电压 Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	V		20	40	60	80	100	
平均整流输出电流 Average Rectified Output Current	I_o	A	60Hz 正弦波, 电阻负载, $T_a=25^\circ C$ 60Hz sine wave, R-load, $T_a=25^\circ C$	安装在氧化铝基板上 On alumina substrate					2.0
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, $T_j=25^\circ C$	50					50
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 $\leq t < 8.3ms$ $T_j=25^\circ C$, 单个二极管 1ms $\leq t < 8.3ms$ $T_j=25^\circ C$, Rating of per diode	6.6					6.6
存储温度 Storage Temperature	T_{stg}	°C		-55 ~ +150					-55 ~ +150
结温 Junction Temperature	T_j	°C		-55 ~ +150					-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	反向峰值电流 Peak Reverse Current	热阻 Thermal Resistance
正向峰值电压 Peak Forward Voltage	V_{FM}	V	$I_{FM}=1.0A$, 脉冲测试, 单个二极管的额定值 $I_{FM}=1.0A$, Pulse measurement, Rating of per diode	0.55	0.65	0.85
反向峰值电流 Peak Reverse Current	I_{RRM}	mA	$V_{RM}=V_{RRM}$, 脉冲测试, 单个二极管的额定值 $V_{RM}=V_{RRM}$, Pulse measurement, Rating of per diode	0.5		
热阻 Thermal Resistance	$R_{\theta J-A}$	°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		
	$R_{\theta J-L}$		结和引线之间 Between junction and lead	20		

MS22 THRU MS210

■ 特性曲线 (典型) Characteristics(Typical)

图1: Io-Ta曲线
FIG1:Io-Ta Curve

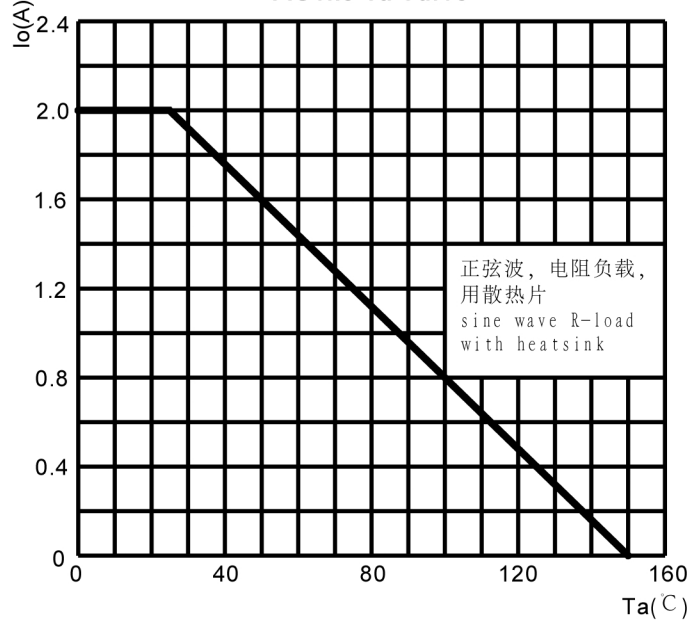


图2: 耐正向浪涌电流曲线
FIG2: Surge Forward Current Capability

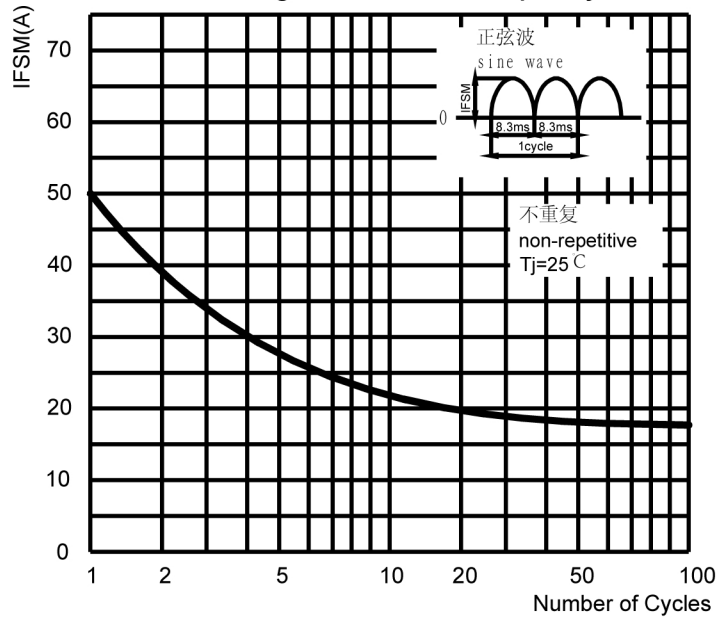


图3: 正向电压曲线
FIG3: Forward Voltage

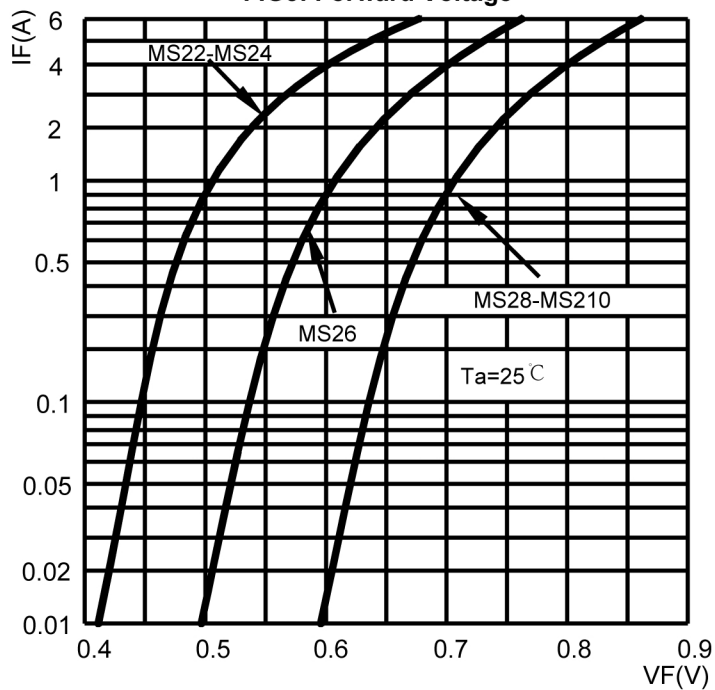


图4: 反向电流曲线
FIG4:Typical Reverse Characteristics

