



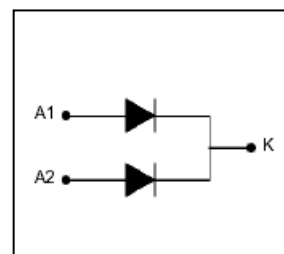
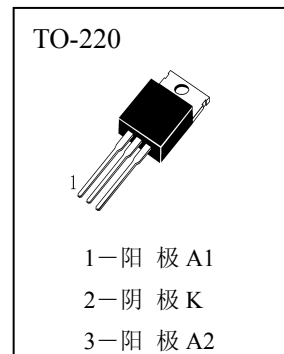
■ 主要用途

低压高频逆变电路，续流电路和保护电路等。

■ 极限值 ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )

$T_{stg}$	— 贮存温度	.....	- 65 ~ 150 $^{\circ}\text{C}$
$T_j$	— 结温	.....	- 65 ~ 150 $^{\circ}\text{C}$
$V_{RRM}$	— 最大反向重复峰值电压	.....	200V
$V_{RWM}$	— 反向峰值工作电压	.....	200V
$V_{R(RMS)}$	— 反向工作电压(RMS)	.....	140V
$V_R$	— 最大直流反向电压	.....	200V
$I_{F(AV)}$	— 最大正向平均电流 ( $T_c=100^{\circ}\text{C}$ )	.....	整个器件 10A 单个器件 5A
$I_{FSM}$	— 正向峰值浪涌电流 (单个器件, 60Hz)	.....	120A

■ 外形图及引脚排列



■ 电参数 ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )

参数符号	符 号 说 明	最小值	典型值	最大值	单 位	测 试 条 件
$I_R$	反向瞬态电流			0.2 40	mA	$V_R=V_{RRM}$ , $T_C=25^{\circ}\text{C}$ $T_C=125^{\circ}\text{C}$
$V_F$	正向瞬态峰值压降 (注 1)			0.92 0.75 1.1 0.90	V	$I_F=5\text{ A}$ , $T_C=25^{\circ}\text{C}$ $I_F=5\text{ A}$ , $T_C=125^{\circ}\text{C}$ $I_F=10\text{ A}$ , $T_C=25^{\circ}\text{C}$ $I_F=10\text{ A}$ , $T_C=125^{\circ}\text{C}$
$R_{th(j-c)}$	结到每只管脚的典型热阻			3.0	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$	结到每只管脚
$C_j$	结电容(注 2)			300	pF	
$dV/dt$	电压上升率			10000	$\text{V}/\mu\text{S}$	

注 1: 脉冲测试, 脉冲宽度 300 $\mu\text{s}$ , 占空比 2%。

注 2: 测试条件  $f=1\text{MHz}$   $V_R=4\text{V}$ 。



## ■ 特性曲线

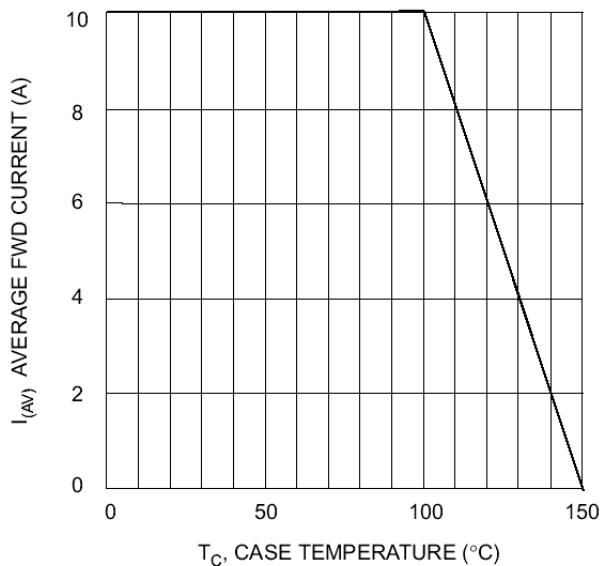


Fig. 1 Forward Current Derating Curve

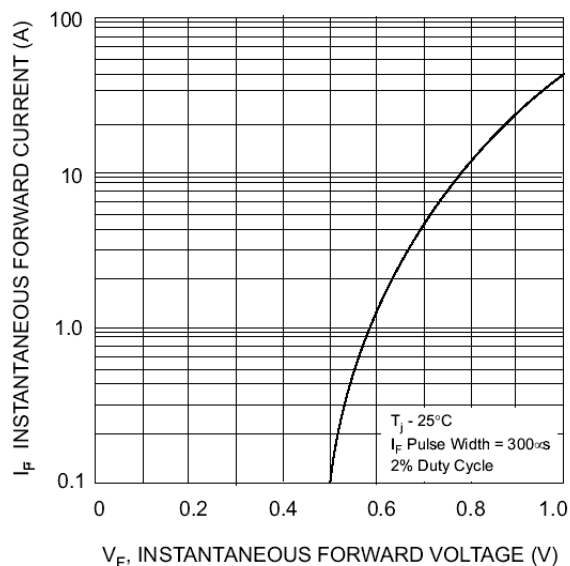


Fig. 2 Typical Forward Characteristics

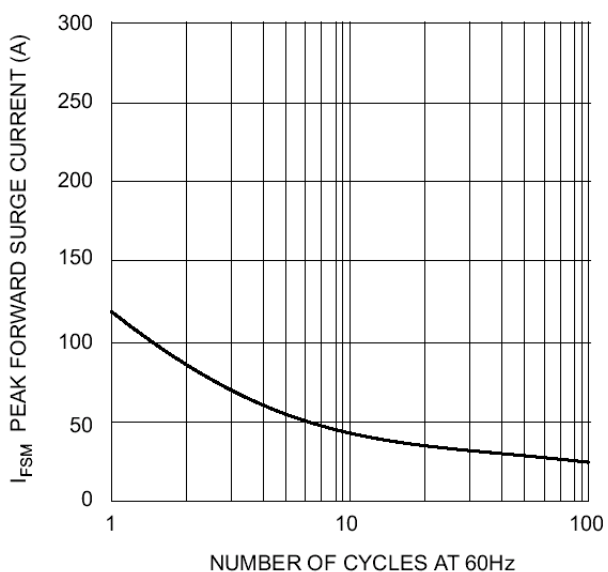


Fig. 3 Max Non-Repetitive Surge Current

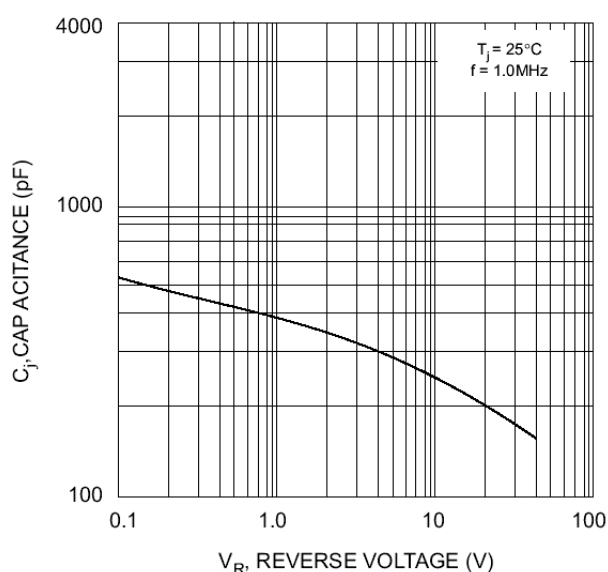


Fig. 4 Typical Junction Capacitance