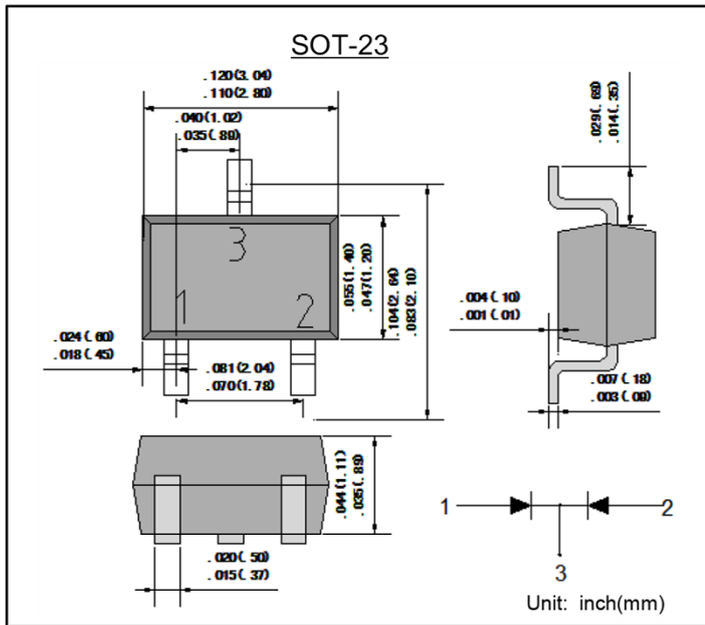


贴片开关二极管  
反向电压 70 V  
正向电流 0.15 A

Surface Mount Switching Diode  
Reverse Voltage 70 V  
Forward Current 0.15 A



### 特征 Features

- 反向漏电流小。 Low reverse leakage
- 开关速度快。 Fast switching speed
- 最大功率耗散300mW。 Maximum power dissipation of 300 mW
- 高稳定性和可靠性。 High stability and high reliability
- 引线镀层符合RoHS标准。  
Lead plating according with RoHS standard

### 机械数据 Mechanical Data

- 封装: SOT-23 封装 Case:SOT-23 case
- 安装位置: 任意 Mounting Position: Any

最大值和特性 TA = 25°C 除非另有规定。

Maximum Ratings & Characteristics Ratings at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.

参数 Parameter	符号 Symbols	数值	单位
		Value	Unit
不重复峰值反向电压 Non Repetitive Peak Reverse Voltage	$V_{RM}$	100	V
反向电压 Reverse Voltage	$V_{RRM}$	70	V
最大正向平均电流 Maximum Average Forward Current	$I_F (AV)$	150	mA
正向 (不重复) 浪涌电流 $t=1mS$ Non-repetitive Peak Forward Surge Current at 1mS	$I_{FSM}$	4.5	A
正向电压 $I_F=50mA$ Forward Voltage	$V_{FM}$	1.0	V
反向电流 $V_R=70V$ Reverse Current	$I_{RM}$	5	uA
结电容 (Note 1) Junction Capacitance	$C_J$	1.5	pF
反向恢复时间 (Note 2) Reverse Recovery Time	$T_{RR}$	6.0	nS
功率消耗 Power Dissipation	$P_D$	300	mW
典型热阻 Type Thermal Resistance	$R_{\theta JA}$	417	°C/W
工作结温和存储温度 Operating Junction and Storage Temperature Range	$T_J, T_{STG}$	-55 --- +150	°C

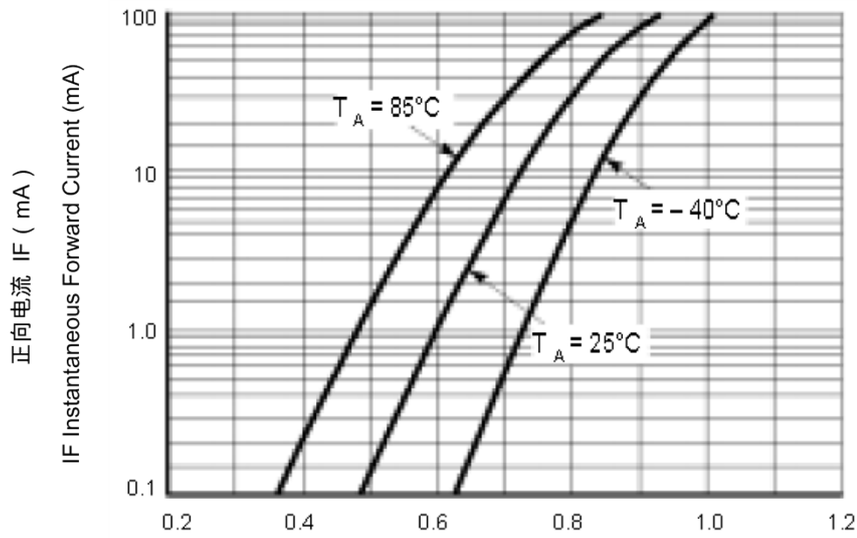
备注 Note:

- 1)  $C_J$  at  $V_R=0$ ,  $f=1.0MHz$ ;
- 2)  $I_F=10mA$  to  $I_R=1.0mA, V_R=6.0V$ ,  $R_L=100\Omega$ ;

特性曲线 Characteristic Curves

正向特性曲线 (典型值)

TYPICAL FORWARD CHARACTERISTIC

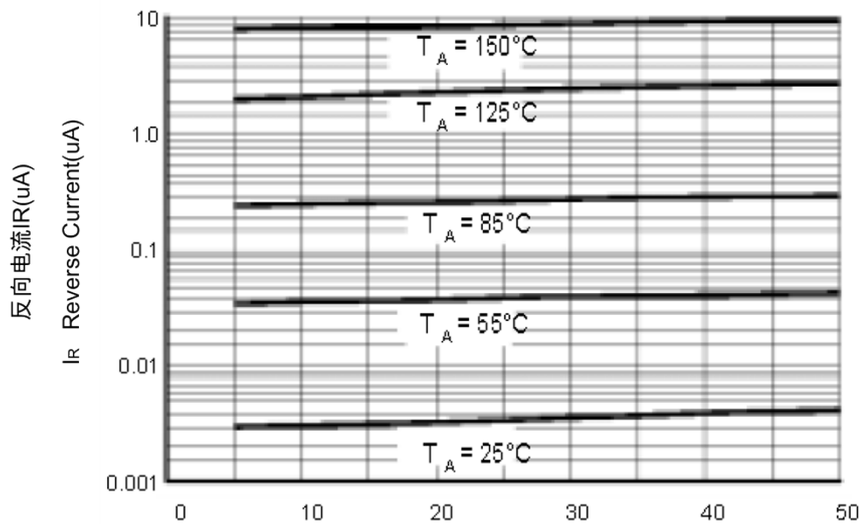


正向电压  $V_F$  (V)

$V_F$  Instantaneous Forward Voltage (V)

反向特性曲线 (典型值)

Typical Reverse Characteristics



反向电压 (V)

$V_R$  Reverse voltage (V)