



## 开关二极管

反向电压 75V

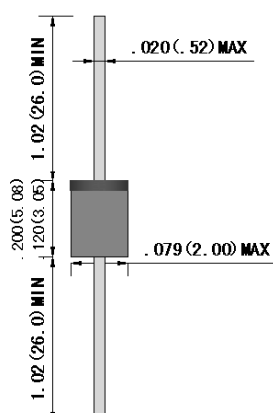
正向电流 0.15 A

## Switching Diode

Reverse Voltage 75 V

Forward Current 0.15 A

DO-35



Unit: inch (mm)

## 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500mW。 Maximum power dissipation of 500 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: DO-35 玻璃封装 Case: DO-35 Glass Case
- 极性: 色环端为负极 Polarity: Color band denotes cathode end
- 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 &amp; Characteristics

Ratings at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.

参数 Parameter	符号 Symbols	数值	单位 Unit
		Value	
重复峰值反向电压 Repetitive Peak Reverse Voltage	$V_{RRM}$	100	V
反向电压 Reverse Voltage	$V_{RM}$	75	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=1uS Non-repetitive Peak Forward Surge Current at 1uS	$I_{FSM}$	2	A
正向电压 IF=10mA Forward Voltage	$V_{FM}$	1.0	V
反向电流 $V_R=75V$ Reverse Current	$I_{RM}$	5	uA
结电容 (Note 1) Junction Capacitance	$C_J$	4.0	pF
反向恢复时间 (Note 2) Reverse Recovery Time	$T_{RR}$	4.0	nS
功率消耗 Power Dissipation	$P_D$	500	mW
典型热阻 Type Thermal Resistance	$R_{\theta JA}$	350	°C/W
工作结温和存储温度 Operating Junction and Storage Temperature Range	$T_J, T_{STG}$	-65 --- +175	°C

备注 Note:

1)  $C_J$  at  $VR=0$ ,  $f=1.0MHz$ ;2)  $IF=10mA$  to  $IR=1.0mA, VR=6.0V, RL=100\Omega$ ;



## 特性曲线 Characteristic Curves

