



# 小信号快速开关二极管 Small Signal Fast Switching Diodes

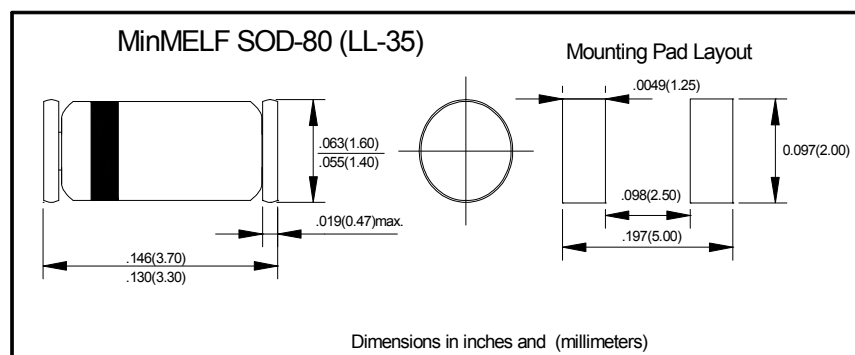
## ■特征 Features

- $V_R$  75V
- $I_{FAV}$  150mA

## ■用途 Applications

- 极端的快速开关 Extreme fast switches

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



## ■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	最大值 Max
反向重复峰值电压 Repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$	V		100
反向电压 Reverse voltage	$V_R$	V		75
正向浪涌峰值电流 Peak forward surge current	$I_{FSM}$	A	$t_p=1\mu s$	2
正向重复峰值电流 Repetitive peak forward current	$I_{FRM}$	mA		500
正向持续电流 Forward continuous current	$I_F$	mA		300
正向平均电流 Average forward current	$I_{FAV}$	mA	$V_R=0$	150
功率消耗 Power dissipation	$P_{tot}$	mW		500 <sup>1)</sup>
典型热阻 Thermal resistance	$R_{thJA}$	°C/W	结到环境 junction to ambient air	300 <sup>1)</sup>
最大结温 Maximum junction temperature	$T_j$	°C		175
存储温度范围 Storage temperature range	$T_{stg}$	°C		-65 to +175

## 备注：Notes:

<sup>1)</sup>有效提供，电极保持在环境温度

Valid provided that electrodes are kept at ambient temperature



## ■电特性 ( $T_a=25^\circ\text{C}$ 除非另有规定)

Electrical Characteristics ( $T_a=25^\circ\text{C}$  Unless otherwise specified)

参数名称 Item	符号 Symbol	单位 Unit	条件 Conditions	最大值 Max
正向电压 Forward voltage	$V_F$	mV	$I_F=50\text{mA}$	1000
反向电流 Reverse current	$I_R$	nA	$V_R=20\text{V}$	25
	$I_R$	$\mu\text{A}$	$V_R=20\text{V}, T_j=150^\circ\text{C}$	50
	$I_R$	$\mu\text{A}$	$V_R=75\text{V}$	5
击穿电压 Breakdown voltage	$V_{(BR)}$	V	$I_R=100\mu\text{A}, t_p/T=0.01, t_p=0.3\text{ms}$	100(min)
二极管电容 Diode capacitance	$C_D$	pF	$V_R=0, f=1\text{MHz}, V_{HF}=50\text{mV}$	4
反向恢复时间 Reverse recovery time	$t_{rr}$	ns	$I_F=I_R=10\text{mA}, i_R=1\text{mA}$	8
	$t_{rr}$	ns	$I_F=10\text{mA}, V_R=6\text{V}, i_R=0.1\times I_R, R_L=100\Omega$	4

## ■特性曲线 (典型) Characteristics(Typical)

