



SOD-323 Schottky Barrier Diode 肖特基势垒二极管

Internal Configuration & Device Marking 内部结构与产品打标

Type 型号	1SS357	
Pin 管脚		
Mark 打标	S31	

Absolute Maximum Ratings 最大额定值

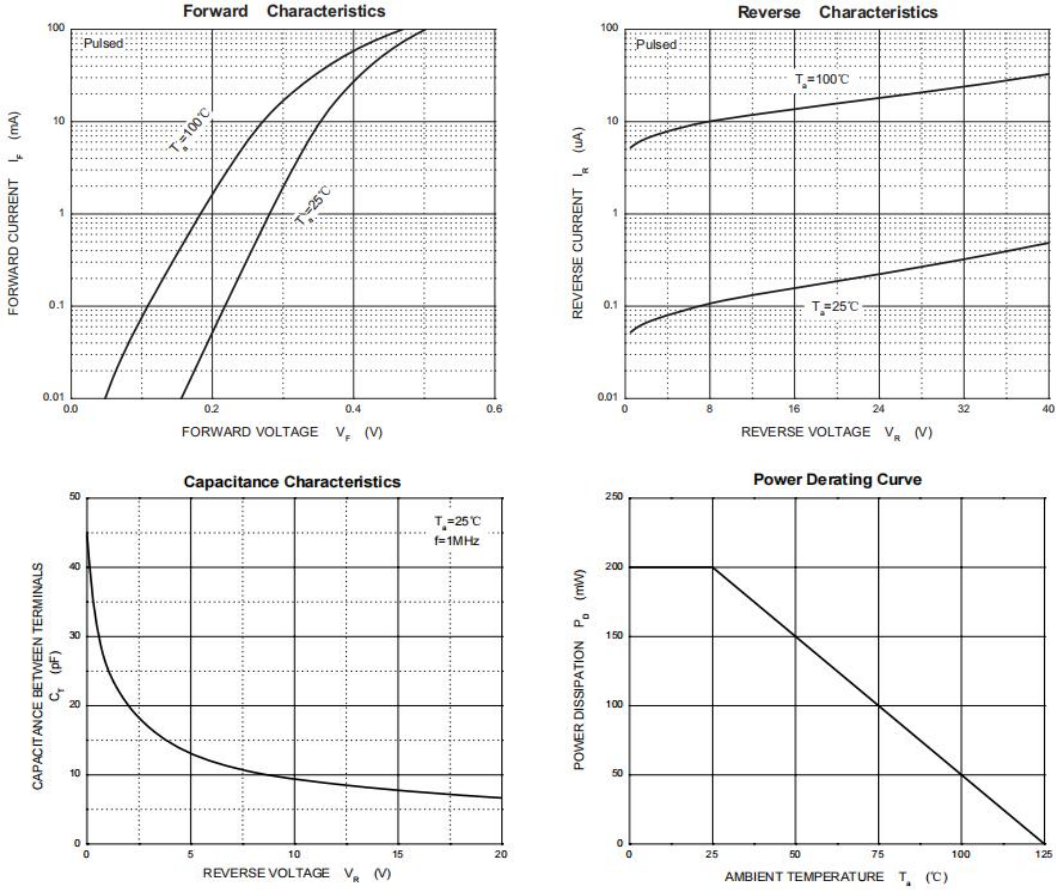
Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Rat 额定值	Unit 单位
Peak Reverse Voltage 反向峰值电压	V_{RM}	45	V
DC Reverse Voltage 直流反向电压	V_R	40	V
Forward Work Current 正向工作电流	$I_F(I_O)$	100	mA
Non-repetitive Peak Surge Forward Current 不重复正向峰值浪涌电流@t=8.3ms	I_{FSM}	1	A
Power dissipation 耗散功率	$P_D(T_a=25^\circ C)$	200	mW
Thermal Resistance J-A 结到环境热阻	$R_{\theta JA}$	500	$^\circ C/W$
Junction and Storage Temperature 结温和储藏温度	T_J, T_{stg}	125 $^\circ C$, -55to+150 $^\circ C$	

Electrical Characteristics 电特性

($T_A=25^\circ C$ unless otherwise noted 如无特殊说明, 温度为 25 $^\circ C$)

Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Min 最小值	Type 典型值	Max 最大值	Unit 单位
Reverse Breakdown Voltage 反向击穿电压($I_R=10\mu A$)	$V_{(BR)}$	40	—	—	V
Reverse Leakage Current 反向漏电流($V_R=40V$)	I_R	—	—	5	μA
Forward Voltage($I_F=1mA$) 正向电压($I_F=10mA$) ($I_F=100mA$)	V_F	—	—	0.35 0.45 0.6	V
Diode Capacitance 二极管电容($V_R=4V, f=1MHz$)	C_D	—	—	25	pF

■ Typical Characteristic Curve 典型特性曲线



■ Dimension 外形封装尺寸

Symbol	Millimeters		Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.600	1.800	0.063	0.071
B	1.200	1.400	0.047	0.055
C	0.750	0.950	0.030	0.037
C1	0.450	0.550	0.018	0.022
D	2.450	2.800	0.096	0.110
L	0.200	0.400	0.008	0.016
b	0.200	0.400	0.008	0.016
h	0.020	0.120	0.001	0.005
$\ominus 3$	0°	8°	0°	8°

