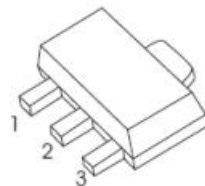


SOT-89-3L Bipolar Transistor 双极型三极管

■ **Features 特点**

NPN High Frequency 高频

- 1. BASE
- 2. COLLECTOR
- 3. EMITTER



■ **Absolute Maximum Ratings 最大额定值**

Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Rat 额定值	Unit 单位
Collector-Base Voltage 集电极基极电压	V_{CBO}	20	V
Collector-Emitter Voltage 集电极发射极电压	V_{CEO}	12	V
Emitter-Base Voltage 发射极基极电压	V_{EBO}	3	V
Collector Current 集电极电流	I_C	100	mA
Power dissipation 耗散功率	$P_C(T_a=25^\circ\text{C})$	350	mW
Thermal Resistance Junction-Ambient 热阻	$R_{\theta JA}$	357	$^\circ\text{C}/\text{W}$
Junction and Storage Temperature 结温和储藏温度	T_J, T_{stg}	-55to+150 $^\circ\text{C}$	

■ **Device Marking 产品打标**

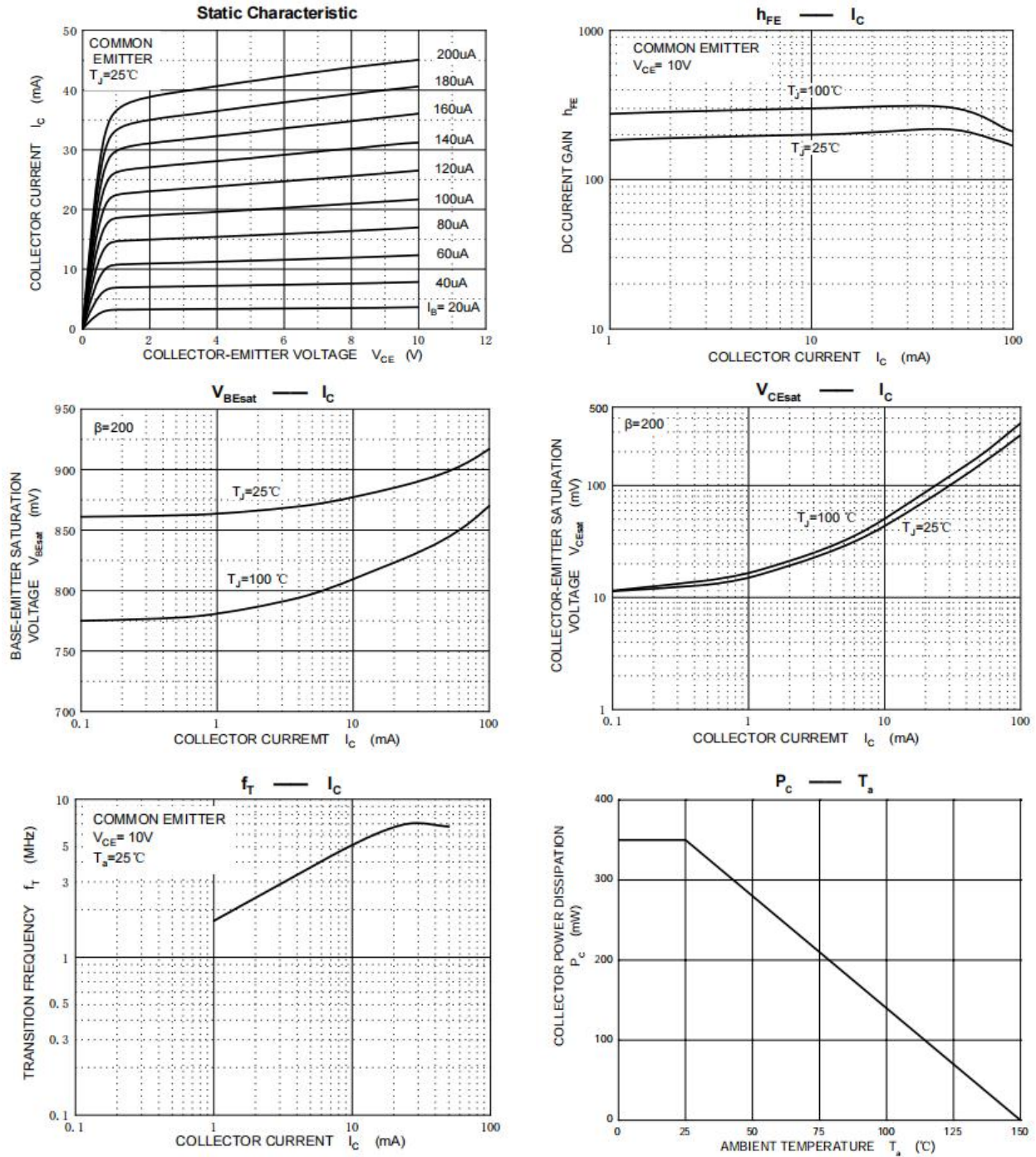
H_{FE}	50-100	80-160	125-250
Mark	RH	RF	RE

■ Electrical Characteristics 电特性

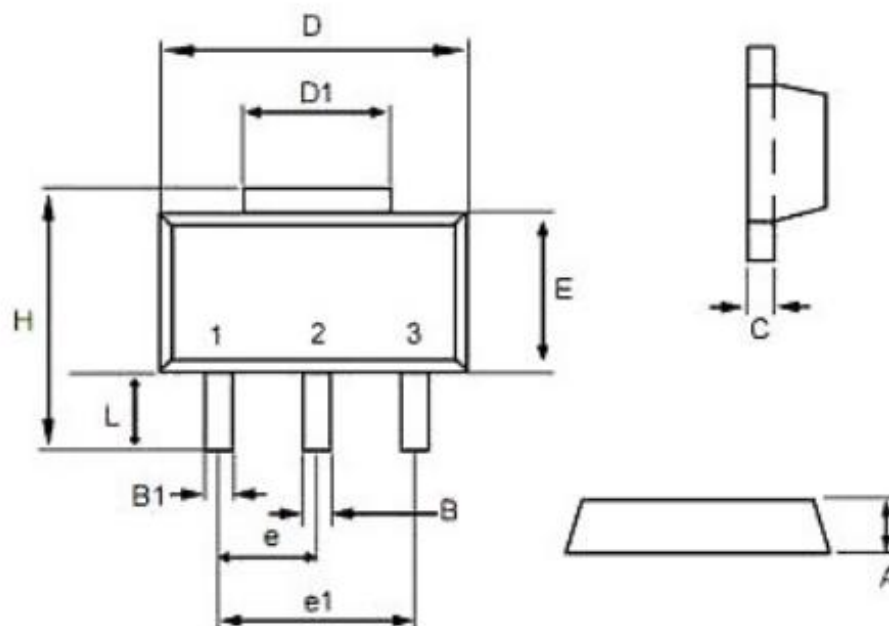
($T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted 如无特殊说明, 温度为 25°C)

Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Min 最小值	Type 典型值	Max 最大值	Unit 单位
Collector-Base Breakdown Voltage 集电极基极击穿电压 ($I_C=10\mu\text{A}$, $I_E=0$)	BV_{CBO}	20	—	—	V
Collector-Emitter Breakdown Voltage 集电极发射极击穿电压 ($I_C=100\mu\text{A}$, $I_B=0$)	BV_{CEO}	12	—	—	V
Emitter-Base Breakdown Voltage 发射极基极击穿电压 ($I_E=10\mu\text{A}$, $I_C=0$)	BV_{EBO}	3	—	—	V
Collector-Base Leakage Current 集电极基极漏电流 ($V_{CB}=10\text{V}$, $I_E=0$)	I_{CBO}	—	—	1	μA
Emitter-Base Leakage Current 发射极基极漏电流 ($V_{EB}=1\text{V}$, $I_C=0$)	I_{EBO}	—	—	1	μA
DC Current Gain 直流电流增益 ($V_{CE}=10\text{V}$, $I_C=20\text{mA}$)	H_{FE}	50	—	250	
Collector-Emitter Saturation Voltage 集电极发射极饱和压降 ($I_C=50\text{mA}$, $I_B=5\text{mA}$)	$V_{CE(sat)}$	—	—	0.3	V
Base-Emitter Saturation Voltage 基极发射极饱和压降 ($I_C=50\text{mA}$, $I_B=5\text{mA}$)	$V_{BE(sat)}$	—	—	1.15	V
Transition Frequency 特征频率 ($V_{CE}=10\text{V}$, $I_C=20\text{mA}$)	f_T	—	6500	—	MHz
Output Capacitance 输出电容 ($V_{CB}=10\text{V}$, $I_E=0$, $f=1\text{MHz}$)	C_{ob}	—	0.8	1	pF
Noise Figure 噪声系数 ($V_{CE}=10\text{V}$, $I_C=7\text{mA}$, $f=1\text{GHz}$)	NF	—	1.65	2	dB

■ Typical Characteristic Curve 典型特性曲线



■Dimension 外形封装尺寸



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.40	1.60	0.055	0.063
B	0.40	0.56	0.016	0.022
B1	0.35	0.48	0.014	0.019
C	0.35	0.44	0.014	0.017
D	4.40	4.60	0.173	0.181
D1	1.35	1.83	0.053	0.072
e	1.45	1.55	0.057	0.061
e1	2.95	3.05	0.116	0.120
E	2.29	2.60	0.090	0.102
H	3.75	4.25	0.148	0.167
L	0.80	1.20	0.031	0.047