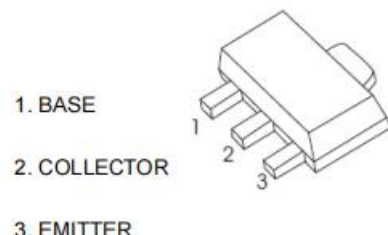


SOT-89-3L Bipolar Transistor 双极型三极管**■Features 特点**

NPN General Purpose 通用

**■Absolute Maximum Ratings 最大额定值**

Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Rating 额定值	Unit 单位
Collector-Base Voltage 集电极基极电压	V _{CBO}	90	V
Collector-Emitter Voltage 集电极发射极电压	V _{CEO}	80	V
Emitter-Base Voltage 发射极基极电压	V _{EBO}	5	V
Collector Current 集电极电流	I _C	1000	mA
Power dissipation 耗散功率	P _C (T _a =25°C)	500	mW
Thermal Resistance Junction-Ambient 热阻	R _{θJA}	250	°C/W
Junction and Storage Temperature 结温和储藏温度	T _J , T _{stg}	-55 to +150°C	

■Device Marking 产品打标

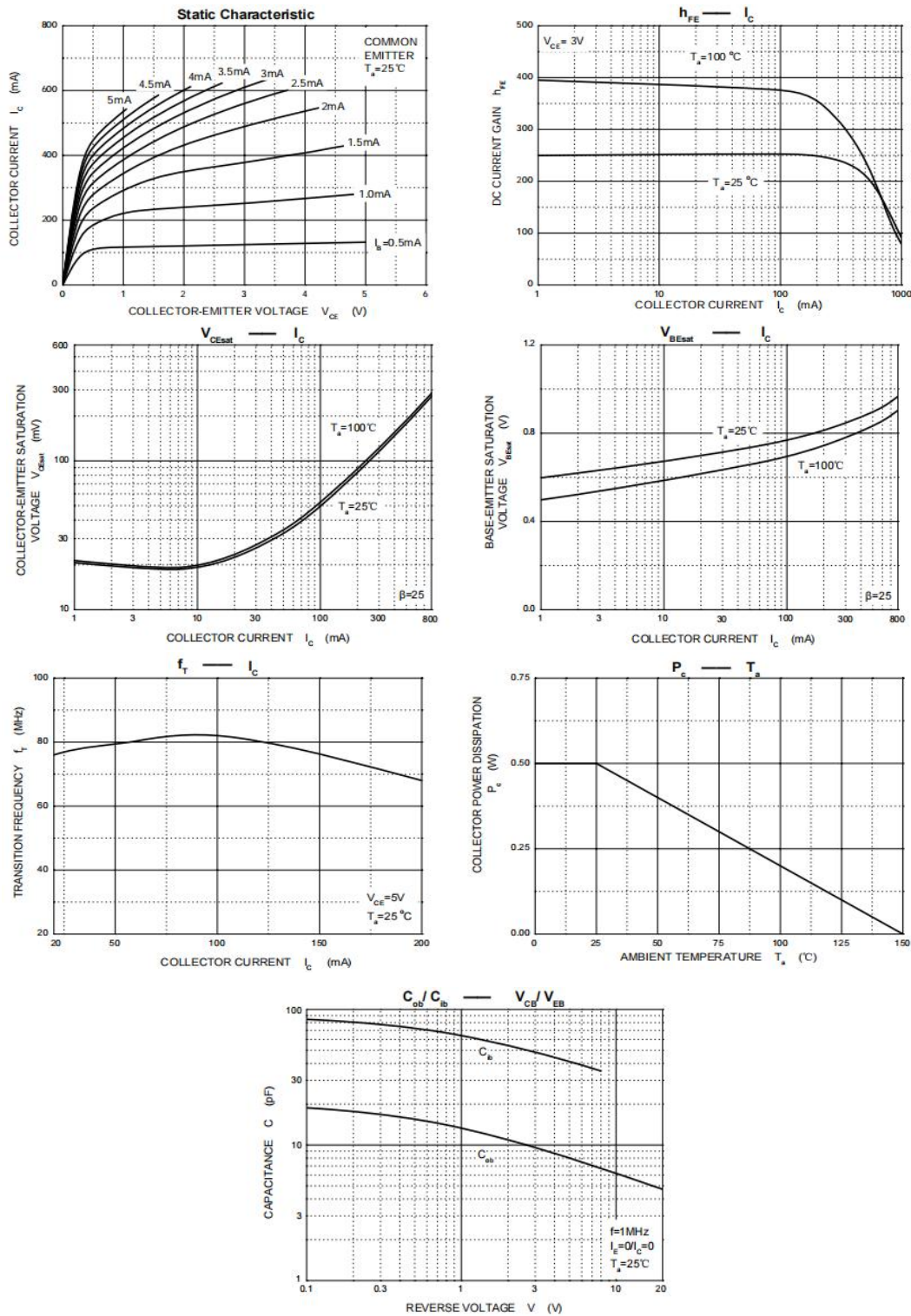
BSR43=AR4

■ Electrical Characteristics 电特性

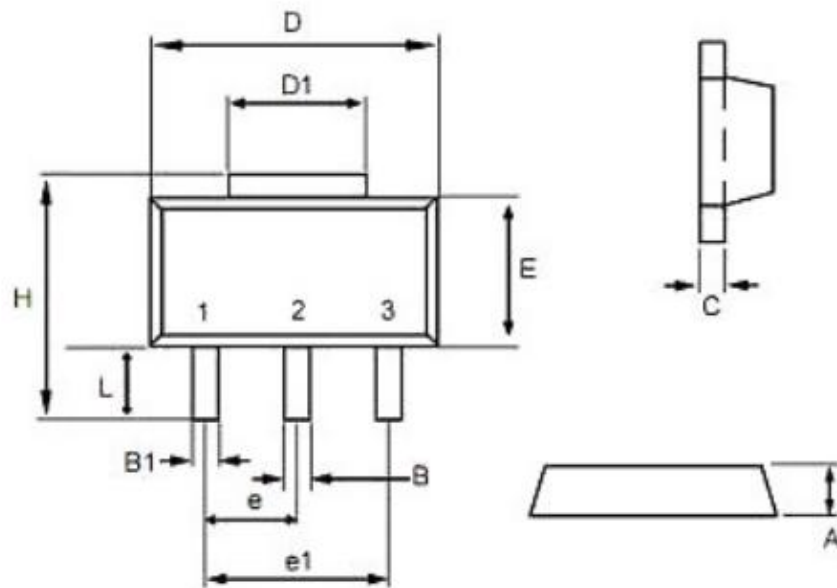
(TA=25°C unless otherwise noted 如无特殊说明, 温度为 25°C)

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($I_C=100\mu A$, $I_E=0$)	BV_{CBO}	90	—	—	V
Collector-Emitter Breakdown Voltage 集电极发射极击穿电压($I_C=1mA$, $I_B=0$)	BV_{CEO}	80	—	—	V
Emitter-Base Breakdown Voltage 发射极基极击穿电压($I_E=100\mu A$, $I_C=0$)	BV_{EBO}	5	—	—	V
Collector-Base Leakage Current 集电极基极漏电流($V_{CB}=60V$, $I_E=0$)	I_{CBO}	—	—	0.1	μA
Emitter-Base Leakage Current 发射极基极漏电流($V_{EB}=5V$, $I_C=0$)	I_{EBO}	—	—	0.1	μA
DC Current Gain($V_{CE}=5V$, $I_C=100mA$) 直流电流增益($V_{CE}=5V$, $I_C=500mA$)	H_{FE}	100 50	—	300	
Collector-Emitter Saturation Voltage 集电极发射极饱和压降($I_C=500mA$, $I_B=50mA$)	$V_{CE(sat)}$	—	—	0.5	V
Base-Emitter Saturation Voltage 基极发射极饱和压降($I_C=500mA$, $I_B=50mA$)	$V_{BE(sat)}$	—	—	1.2	V
Transition Frequency 特征频率($V_{CE}=10V$, $I_C=50mA$)	f_T	—	100	—	MHz
Output Capacitance 输出电容($V_{CB}=10V$, $I_E=0$, $f=1MHz$)	C_{ob}	—	12	—	pF
Input Capacitance 输入电容($V_{BE}=0.5V$, $I_C=0$, $f=1MHz$)	C_{ib}	—	90	—	pF

■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