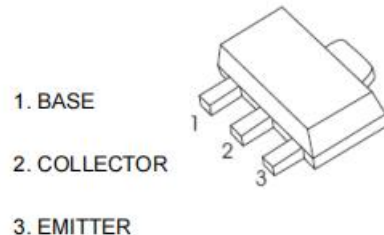


SOT-89 Bipolar Transistor 双极型三极管**■Features 特点****NPN High Voltage Switching 高压开关****■Absolute Maximum Ratings 最大额定值**

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}	700	V
Collector-Emitter Voltage 集电极发射极电压	V_{CEO}	480	V
Emitter-Base Voltage 发射极基极电压	V_{EBO}	9	V
Collector Current 集电极电流	I_C	500	mA
Power dissipation 耗散功率	$P_C(T_a=25^\circ\text{C})$	500	mW
Thermal Resistance Junction-Ambient 热阻	$R_{\Theta JA}$	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

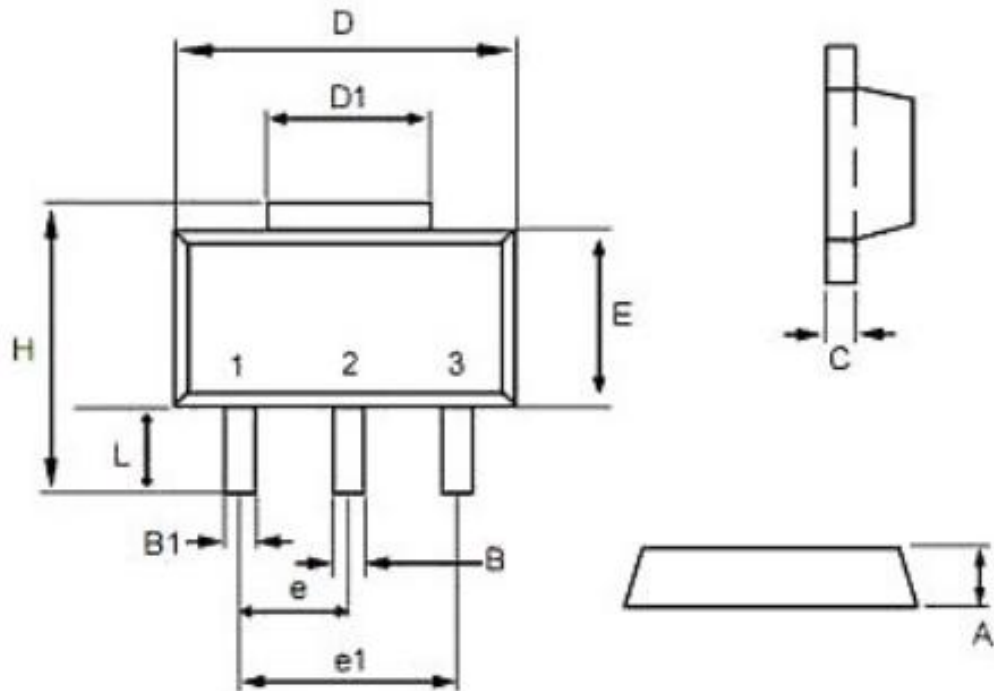
FS13003=H03F

■ 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}	700	800	—	V
Collector-Emitter Breakdown Voltage 集电极发射极击穿电压($I_C=1mA$, $I_B=0$)	BV_{CEO}	480	530	—	V
Emitter-Base Breakdown Voltage 发射极基极击穿电压($I_E=100\mu A$, $I_C=0$)	BV_{EBO}	9	—	—	V
Collector-Base Leakage Current 集电极基极漏电流($V_{CB}=670V$, $I_E=0$)	I_{CBO}	—	—	1	μA
Emitter-Base Leakage Current 发射极基极漏电流($V_{EB}=9V$, $I_C=0$)	I_{EBO}	—	—	1	μA
DC Current Gain 直流电流增益($V_{CE}=10V$, $I_C=200\mu A$)	$H_{FE}(1)$	5	—	—	
DC Current Gain 直流电流增益($V_{CE}=10V$, $I_C=20mA$)	$H_{FE}(2)$	15	—	40	
DC Current Gain 直流电流增益($V_{CE}=10V$, $I_C=200mA$)	$H_{FE}(3)$	10	—	—	
Collector-Emitter Saturation Voltage 集电极发射极饱和压降($I_C=100mA$, $I_B=20mA$)	$V_{CE(sat)}$	—	—	0.5	V
Base-Emitter Saturation Voltage 基极发射极饱和压降($I_C=100mA$, $I_B=20mA$)	$V_{BE(sat)}$	—	—	1.2	V
Transition Frequency 特征频率($V_{CE}=10V$, $I_C=20mA$)	f_T	5	—	—	MHz
Fall Time 下降时间 ($V_{CC}=45V$, $I_C=50mA$, $I_{B1}=-I_{B2}=5mA$)	t_f	—	—	350	ns
Storage Time 贮存时间 ($V_{CC}=45V$, $I_C=50mA$, $I_{B1}=-I_{B2}=5mA$)	t_s	—	—	2	μs

■ 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