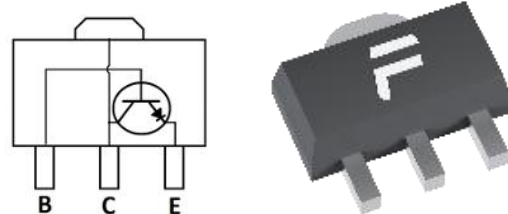


SOT-89-3L Bipolar Transistor 双极型三极管

■ 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	200	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

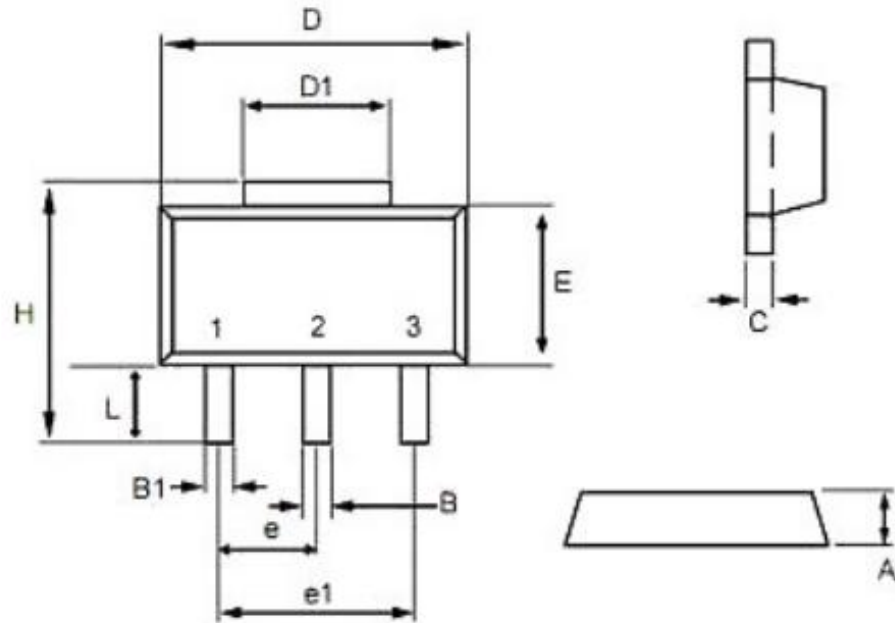
FS13003=H03F

■ Electrical Characteristics 电特性

($T_A=25^\circ\text{C}$ 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($I_C=100\mu\text{A}$, $I_E=0$)	BV_{CBO}	700	800	—	V
Collector-Emitter Breakdown Voltage 集电极发射极击穿电压($I_C=1\text{mA}$, $I_B=0$)	BV_{CEO}	480	530	—	V
Emitter-Base Breakdown Voltage 发射极基极击穿电压($I_E=100\mu\text{A}$, $I_C=0$)	BV_{EBO}	9	—	—	V
Collector-Base Leakage Current 集电极基极漏电流($V_{\text{CB}}=670\text{V}$, $I_E=0$)	I_{CBO}	—	—	1	μA
Emitter-Base Leakage Current 发射极基极漏电流($V_{\text{EB}}=9\text{V}$, $I_C=0$)	I_{EBO}	—	—	1	μA
DC Current Gain 直流电流增益($V_{\text{CE}}=10\text{V}$, $I_C=200\mu\text{A}$)	$H_{\text{FE}}(1)$	5	—	—	
DC Current Gain 直流电流增益($V_{\text{CE}}=10\text{V}$, $I_C=20\text{mA}$)	$H_{\text{FE}}(2)$	15	—	40	
DC Current Gain 直流电流增益($V_{\text{CE}}=10\text{V}$, $I_C=200\text{mA}$)	$H_{\text{FE}}(3)$	10	—	—	
Collector-Emitter Saturation Voltage 集电极发射极饱和压降($I_C=100\text{mA}$, $I_B=20\text{mA}$)	$V_{\text{CE}(\text{sat})}$	—	—	0.5	V
Base-Emitter Saturation Voltage 基极发射极饱和压降($I_C=100\text{mA}$, $I_B=20\text{mA}$)	$V_{\text{BE}(\text{sat})}$	—	—	1.2	V
Transition Frequency 特征频率($V_{\text{CE}}=10\text{V}$, $I_C=20\text{mA}$)	f_T	5	—	—	MHz
Fall Time 下降时间 ($V_{\text{CC}}=45\text{V}$, $I_C=50\text{mA}$, $I_{B1}=-I_{B2}=5\text{mA}$)	t_f	—	—	350	ns
Storage Time 贮存时间 ($V_{\text{CC}}=45\text{V}$, $I_C=50\text{mA}$, $I_{B1}=-I_{B2}=5\text{mA}$)	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