

TEL: 0755-29799516 FAX: 0755-29799515 Http://www.jdsemi.cn

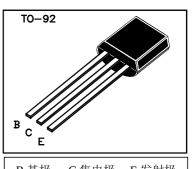
BU103 NPN 功率三极管

*主要用途:

电子镇流器、节能灯、充电器及各类功率开关电路。

*主要特点:

硅三重扩散平面工艺、输出特性好、电流容量大。



B基极 C集电极 E发射极

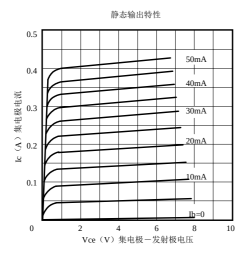
极限值: (Tc=25 ℃)

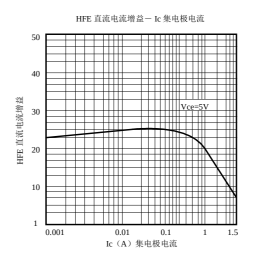
参数名称	符号	额定值	单 位	
集电极一发射极击穿电压	BV _{CEO}	≥ 400	V	
集电极一基极击穿电压	BV _{CBO}	≥ 700	V	
发射极一基极击穿电压	$\mathrm{BV}_{\mathrm{EBO}}$	≥ 9	V	
最大集电极直流电流	Icm	1.5	A	
最大耗散功率	Pcm	18	W	
最高结温	Tjm	150	$^{\circ}$	
贮存温度	Tstg	$-55\sim150$	$^{\circ}$	

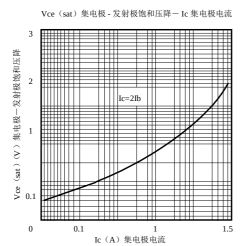
电特性: (Tc=25 ℃)

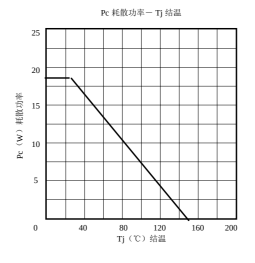
参数名称 符号	姓 旦		规》	ゼ 值	单位
	打 与	侧 风 宋 什	最小值	最大值	
集电极一发射极击穿电压	$\mathrm{BV}_{\mathrm{CEO}}$	$I_C=1mA;$ $I_B=0$	400		V
集电极一基极击穿电压	$\mathrm{BV}_{\mathrm{CBO}}$	$I_{C}=1$ mA; $I_{E}=0$	700		V
发射极一基极击穿电压	$\mathrm{BV}_{\mathrm{EBO}}$	$I_E=1$ mA; $I_C=0$	9		V
集电极一发射极反向漏电流	I_{CEO}	V _{CE} =380V; I _B =0		20	uA
集电极一基极反向漏电流	I_{CBO}	V_{CB} =680 V ; I_{E} =0		10	uA
发射极一基极反向漏电流	I_{EBO}	$V_{EB}=7V;$ $I_{C}=0$		10	uA
共发射极直流电流增益 H _{FE}	11	$V_{CE}=5V;$ $I_{C}=0.2A$	15	35	
	ΠFE	$V_{CE}=5V;$ $I_{C}=1mA$	8		
集电极一发射极饱和压降	V _{CE} (sat)	$I_C=1A;$ $I_B=0.5A$		0.6	V
下降时间	t_{f}	I _C =1A; I _{B1} =I _{B2} =0.2A; V _{CE} =300V		0.3	uS
特征频率	$f_{\scriptscriptstyle T}$	$V_{CE}=10V; I_{C}=0.1A; f=1MHz$	8		MHz

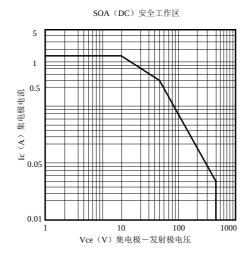
TEL: 0755-29799516 FAX: 0755-29799515 Http://www.jdsemi.cn











TEL: 0755-29799516 FAX: 0755-29799515 Http://www.jdsemi.cn

封装形式:

TO-92 (单位: mm, 无其他特别说明公差 ±0.1mm)

