



NPN 功率达林顿晶体管

用途

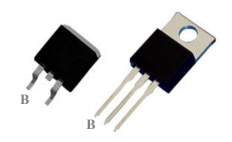
用于驱动高压电子点火线圈和电机控制

特点

• 内置钳位稳压和续流二极管

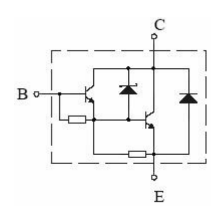
极限参数

缩写	参数	单位	数值
Vcbo	集电极-基极 电压	V	350
Vceo	集电极-发射极 电压	V	350
Vebo	发射极-基极 电压	V	5
lc	集电极电流	Α	10
Icm	集电极峰值电流	Α	15
lb	基极电流	Α	1
Ibm	基极峰值电流	Α	2
Ptot	耗散功率	W	60
	Tc=25℃/带散热片		
Tj	结温	$^{\circ}$ C	175
Tstg	贮存温度	$^{\circ}$	-65~175



TO-263-2L

TO-220



晶体管内部等效电路图

电参数 (Tamb = 25℃)

缩写	参数	单位	数值	测试条件
Iceo	集电极-发射极 电流	μΑ	€50	Vce=300V
Vceo	集电极-发射极 电压	V	≥350	Ic=100mA Ib=0
Iebo	发射极-基极 电流	mA	€20	Veb=5.0V Ico=0
Vce(sat)	集电极-发射极 饱和电压	V	≤1.8 ≤1.8	Ic=8A Ib=110mA Ic=10A Ib=250mA
Vbe(sat)	基极-发射极 饱和电压	V	≤2.2 ≤2.5	Ic=8A Ib=110mA Ic=10A Ib=250mA
h_{FE}	直流增益		≥300	Ic=5A Vce=5V
Vf _{EC}	二极管正向电压	V	€2.5	If=10A
V_{CL}	钳位电压	V	350~500	Ic=100mA

丹东华奥电子有限公司

http://www.huaaoe.com