

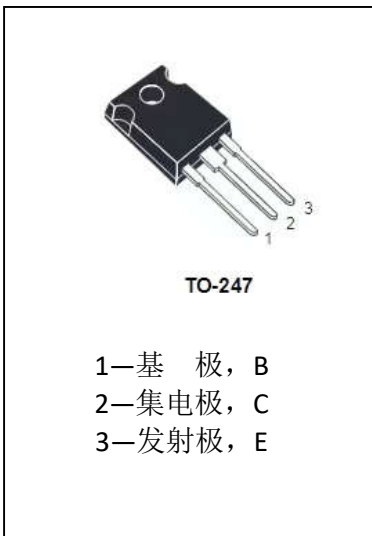
PNP DARLINGTON TRANSISTOR

主要用途

达林顿管。

极限值 ($T_a=25^{\circ}\text{C}$)

T_{stg} ——贮存温度.....	$-55\sim 150^{\circ}\text{C}$
T_j ——结温.....	150°C
P_C ——集电极功率耗散 ($T_c=25^{\circ}\text{C}$)	80W
V_{CBO} ——集电极—基极电压.....	-100V
V_{CEO} ——集电极—发射极电压.....	-100V
V_{EBO} ——发射极—基极电压.....	-5V
I_C ——集电极电流.....	-10A
I_B ——基极电流.....	-0.5A


电参数 ($T_a=25^{\circ}\text{C}$)

参数符号	符 号 说 明	最小值	典型值	最大值	单 位	测 试 条 件
$V_{\text{CEO (SUS)}}$	集电极—发射极维持电压	-100			V	$I_C=-30\text{mA}, I_B=0$
I_{CEO}	集电极—发射极截止电流			-2	mA	$V_{\text{CE}}=-50\text{V}, I_B=0$
I_{CBO}	集电极—基极截止电流			-1	mA	$V_{\text{CB}}=-100\text{V}, I_E=0$
I_{EBO}	发射极—基极截止电流			-2	mA	$V_{\text{EB}}=-5\text{V}, I_C=0$
$H_{\text{FE}(1)}$	直流电流增益	1000				$V_{\text{CE}}=-4\text{V}, I_C=-5\text{A}$
$H_{\text{FE}(2)}$		500				$V_{\text{CE}}=-4\text{V}, I_C=-10\text{A}$
$V_{\text{CE(sat)}}$	集电极—发射极饱和电压			-2	V	$I_C=-5\text{A}, I_B=-10\text{mA}$
				-3	V	$I_C=-10\text{A}, I_B=-40\text{mA}$
$V_{\text{BE(sat)}}$	基极—发射极饱和电压			-3.5	V	$I_C=-10\text{A}, I_B=-40\text{mA}$
$V_{\text{BE(on)}}$	基极—发射极导通电压			-3	V	$V_{\text{CE}}=-4\text{V}, I_C=-10\text{A}$
t_D	延迟时间		0.15		μS	$V_{\text{CC}}=-30\text{V}, I_C=-5\text{A}$ $I_B=-20\text{mA}, I_{B1}=I_{B2}$
t_R	上升时间		0.55		μS	
t_S	贮存时间		2.5		μS	
t_F	下降时间		2.5		μS	

NOTE:

1. Exceeding the maximum ratings of the device in performance may cause damage to the device, even the permanent failure, which may affect the dependability of the machine. Please do not exceed the absolute maximum ratings of the device when circuit designing.
2. When installing the heat sink, please pay attention to the torsional moment and the smoothness of the heat sink.
3. MOSFETs is the device which is sensitive to the static electricity, it is necessary to protect the device from being damaged by the static electricity when using it.
4. Shenzhen Minos reserves the right to make changes in this specification sheet and is subject to change without prior notice.

CONTACT:

深圳市迈诺斯科技有限公司（总部）

地址：深圳市福田区华富街道田面社区深南中路4026号田面城市大厦22B-22C

邮编：518025

电话：0755-83273777