



汕头华汕电子器件有限公司

PNP DIGITAL TRANSISTOR

HA143X

对应国外型号
DTA143X, KSR2205

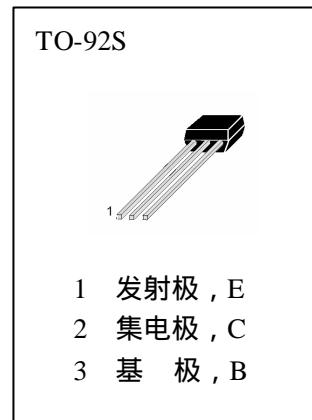
主要用途

开关、接口电路等。

极限值 ($T_a=25^\circ\text{C}$)

T_{stg} ——贮存温度.....	-55~150
T_j ——结温.....	150
P_C ——集电极耗散功率.....	300mW
V_{CBO} ——集电极—基极电压.....	-50V
V_{CEO} ——集电极—发射极电压.....	-50V
V_{EBO} ——发射极—基极电压.....	-10V
I_C ——集电极电流.....	-100mA

外形图及引脚排列



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
BV_{CBO}	集电极—基极击穿电压	-50			V	$I_C=-10 \mu\text{A}, I_E=0$
BV_{CEO}	集电极—发射极击穿电压	-50			V	$I_C=-0.1\text{mA}, I_B=0$
I_{CBO}	集电极—基极截止电流			-0.1	μA	$V_{CB}=-40\text{V}, I_E=0$
I_{CEO}	集电极—发射极截止电流			-0.5	μA	$V_{CE}=-40\text{V}, I_B=0$
I_{EB0}	发射极—基极截止电流	-200	-340	-420	μA	$V_{EB}=-5\text{V}, I_C=0$
H_{FE}	直流电流增益	30				$V_{CE}=-5\text{V}, I_C=-10\text{mA}$
$V_{CE(sat)}$	集电极—发射极饱和电压		-0.1	-0.3	V	$I_C=-10\text{mA}, I_B=-0.5\text{mA}$
$V_{I(off)}$	关闭输入电压	-0.3			V	$V_{CE}=-5\text{V}, I_C=-0.1\text{mA}$
$V_{I(on)}$	导通输入电压			-2.5	V	$V_{CE}=-0.3\text{V}, I_C=-20\text{mA}$
R_1	输入电阻	3.2	4.7	6.2	kohm	
R_1/R_2	电阻比值	0.42	0.47	0.52		
f_T	特征频率		250		MHz	$V_{CE}=-10\text{V}, I_C=-5\text{mA}$