



汕头华汕电子器件有限公司

NPN SILICON TRANSISTOR

**H547**

对应国外型号  
BC547

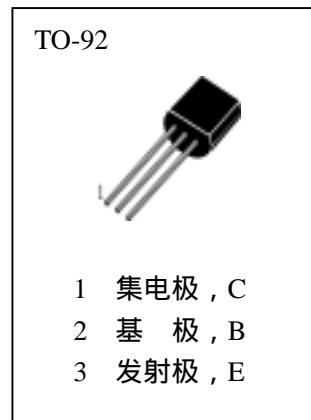
## 主要用途

开关和射频放大。

## 极限值 ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

$T_{\text{stg}}$ ——贮存温度.....	-55~150
$T_j$ ——结温.....	150
$P_C$ ——集电极耗散功率.....	500mW
$V_{\text{CBO}}$ ——集电极—基极电压.....	50V
$V_{\text{CEO}}$ ——集电极—发射极电压.....	45V
$V_{\text{EBO}}$ ——发射极—基极电压.....	6V
$I_C$ ——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
$I_{\text{CBO}}$	集电极—基极截止电流		15		nA	$V_{\text{CB}}=30\text{V}, I_E=0$
$H_{\text{FE}}$	直流电流增益	110	800			$V_{\text{CE}}=5\text{V}, I_C=2\text{mA}$
$V_{\text{CE(sat)}}$	集电极—发射极饱和电压		0.09	0.25	V	$I_C=10\text{mA}, I_B=0.5\text{mA}$
			0.2	0.6	V	$I_C=100\text{mA}, I_B=5\text{mA}$
$V_{\text{BE(sat)}}$	基极—发射极饱和电压		0.7		V	$I_C=10\text{mA}, I_B=0.5\text{mA}$
			0.9		V	$I_C=100\text{mA}, I_B=5\text{mA}$
$V_{\text{BE(on)}}$	基极—发射极导通电压	0.58	0.66	0.7	V	$V_{\text{CE}}=5\text{V}, I_C=2\text{mA}$
				0.72	V	$V_{\text{CE}}=5\text{V}, I_C=10\text{mA}$
$f_T$	特征频率		300		MHz	$V_{\text{CE}}=5\text{V}, I_C=10\text{mA}, f=100\text{MHz}$
$NF$	噪声系数		2	10	dB	$V_{\text{CE}}=5\text{V}, I_C=200\mu\text{A}$ $f=1\text{KHz}, R_g=2\text{K}$

## 分档及其标志

A

B

C

110—220

200—450

420—800