

NPN SILICON

TRANSISTOR

H8050

对应国外型号 SS8050

■ 主要用途

作便携式收音机 B 类推挽输出 2W 放大。

■ 极限值 (Ta=25°C)

T _{stg} ——贮存温度······ -55~150℃
T _j ——结温······150℃
P _C ——集电极耗散功率1W
V _{CBO} ——集电极—基极电压·······40V
V _{CEO} ——集电极—发射极电压······25V
V _{EBO} ——发射极—基极电压6V
I _C ——集电极电流·················1.5A

■ 外形图及引脚排列



■ 电参数 (T_a=25°C)

参数符号	符 号 说 明	最小值	典型值	最大值	单 位	测 试 条 件	
Ісво	集电极一基极截止电流			0. 1	μА	V _{CB} =35V, I _E =0	
ІЕВО	发射极—基极截止电流			0. 1	μА	VEB=6V, IC=0	
HFE	直流电流增益	85		500		Vce=1V, Ic=100mA	
		40				Vce=1V, Ic=800mA	
VBE (ON)	基极—发射极导通电压			1	V	Vce=1V, Ic=10mA	
VCE(sat)	集电极一发射极饱和电压			0.5	V	Ic=800mA, IB=80mA	
VBE(sat)	基极—发射极饱和电压			1.2	V	Ic=800mA, IB=80mA	
ВУсво	集电极一基极击穿电压	40			V	Ic=100 μ A, IE=0	
BVCEO	集电极一发射极击穿电压	25			V	Ic=2mA, $IB=0$	
BVEBO	发射极—基极击穿电压	6			V	I _E =100 μ A, I _C =0	
fT	特征频率	100			MHz	Vce=10V, Ic=50mA	

分档及其标志

В	С	D	Е	
85—160	120—200	160—300	270—500	

H8050

对应国外刑具

对应国外型号 SS8050

■ 特性曲线

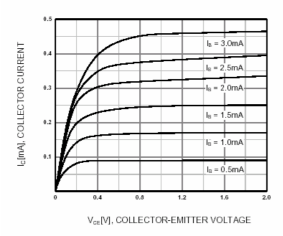


Figure 1. Static Characteristic

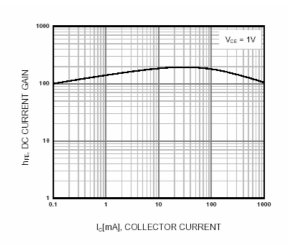


Figure 2. DC current Gain

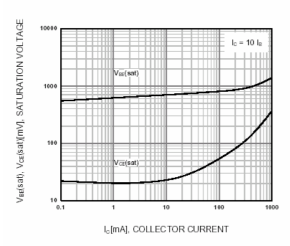


Figure 3. Base-Emitter Saturation Voltage Collector-Emitter Saturation Voltage

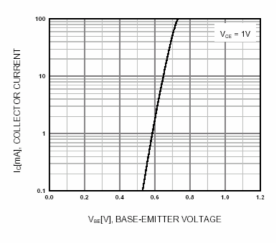


Figure 4. Base-Emitter On Voltage

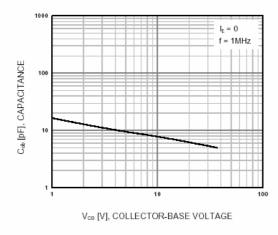


Figure 5. Collector Output Capacitance

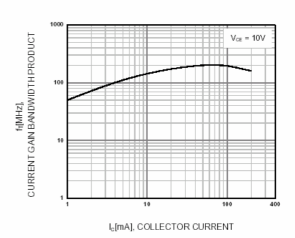


Figure 6. Current Gain Bandwidth Product