

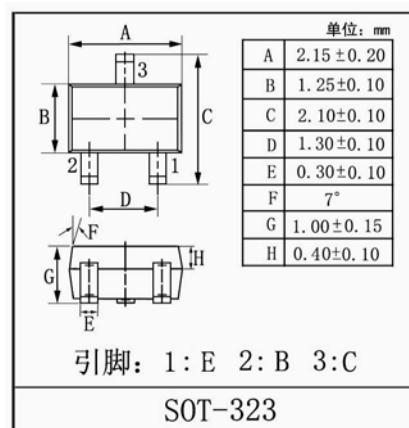
用途:用于功率放大电路。

Purpose: Power amplifier applications.

特点:与 8050W(3DA8050W)互补。/Features: Complementary pair with 8050W(3DA8050W).

极限参数/Absolute maximum ratings ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

参数符号 Symbol	数值 Rating	单位 Unit
$V_{CB0}$	-40	V
$V_{CE0}$	-25	V
$V_{EB0}$	-6.0	V
$I_C$	-1.5	A
$I_B$	-0.5	A
$P_C$	200	mW
$T_j$	150	$^\circ\text{C}$
$T_{stg}$	-55~150	$^\circ\text{C}$



电性能参数/Electrical characteristics ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

参数符号 Symbol	测试条件 Test condition	数值 Rating			单位 Unit
		最小值 Min	典型值 Typ	最大值 Max	
$V_{CB0}$	$I_C=-0.1\text{mA}$ $I_E=0$	-40			V
$V_{CE0}$	$I_C=-2.0\text{mA}$ $I_B=0$	-25			V
$V_{EB0}$	$I_E=-0.1\text{mA}$ $I_C=0$	-6.0			V
$I_{CB0}$	$V_{CB}=-35\text{V}$ $I_E=0$			-0.1	$\mu\text{A}$
$I_{EB0}$	$V_{EB}=-6.0\text{V}$ $I_C=0$			-0.1	$\mu\text{A}$
$h_{FE(1)}$	$V_{CE}=-1.0\text{V}$ $I_C=-100\text{mA}$	85		300	
$h_{FE(2)}$	$V_{CE}=-1.0\text{V}$ $I_C=-800\text{mA}$	40			
$h_{FE(3)}$	$V_{CE}=-1.0\text{V}$ $I_C=-5.0\text{mA}$	45			
$V_{CE(sat)}$	$I_C=-800\text{mA}$ $I_B=-80\text{mA}$		-0.28	-0.5	V
$V_{BE(sat)}$	$I_C=-800\text{mA}$ $I_B=-80\text{mA}$		-0.98	-1.2	V
$V_{BE}$	$V_{CE}=-1.0\text{V}$ $I_C=-10\text{mA}$		-0.66	-1.0	V
$f_T$	$V_{CE}=-10\text{V}$ $I_C=-50\text{mA}$	100	200		MHz
$C_{ob}$	$V_{CB}=-10\text{V}$ $I_E=0$ $f=1.0\text{MHz}$		15		pF

$h_{FE(1)}$  分档、印章/ $h_{FE(1)}$  classifications、Marking:

$h_{FE(1)}$ 分档 $h_{FE(1)}$ Classifications	B	C	D
$h_{FE(1)}$ 范围 $h_{FE(1)}$ Range	85~160	120~200	160~300
印章 Marking	HY2B	HY2C	HY2D

# 8550W (3CA8550W)

