

# PBSS5320T

Rev.F Apr.-2017

## 描述 / Descriptions

SOT-23 塑封封装 PNP 半导体三极管。Silicon PNP transistor in a SOT-23 Plastic Package.

## 特征 / Features

饱和压降低，电流大。

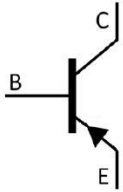
Low  $V_{CE(sat)}$ , high current.

## 用途 / Applications

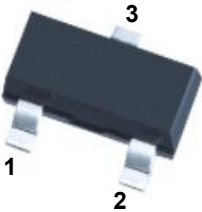
用于一般静音开关，液晶显示器的背景照明，线性开关电源。

General purpose switching and muting, LCD back-lighting, supply line switching circuits.

## 内部等效电路 / Equivalent Circuit



## 引脚排列 / Pinning



PIN 1 : Base      PIN 2 : Emitter      PIN 3 : Collector

## 放大及印章代码 / $h_{FE}$ Classifications & Marking

$h_{FE}$ Range	220~450
Marking	HZH

**极限参数 / Absolute Maximum Ratings(Ta=25°C)**

参数 Parameter	符号 Symbol	数值 Rating	单位 Unit
Collector to Base Voltage	$V_{CBO}$	-20	V
Collector to Emitter Voltage	$V_{CEO}$	-20	V
Emitter to Base Voltage	$V_{EBO}$	-5.0	V
Collector Current	$I_C$	-2.0	A
Peak Collector Current	$I_{CM}$	-5.0	A
Base Current	$I_B$	-0.5	A
total power dissipation	$P_{tot(1)}$ <sup>注2</sup>	300	mW
total power dissipation	$P_{tot(2)}$ <sup>注1、2</sup>	1.2	W
Junction Temperature	$T_j$	150	°C
Storage Temperature Range	$T_{stg}$	-55~150	°C

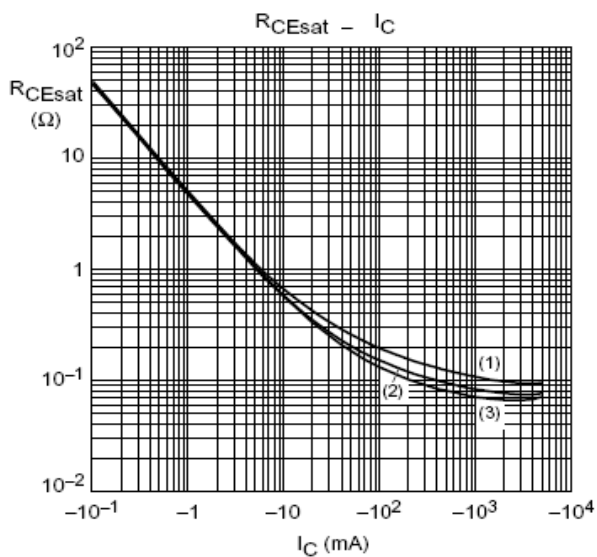
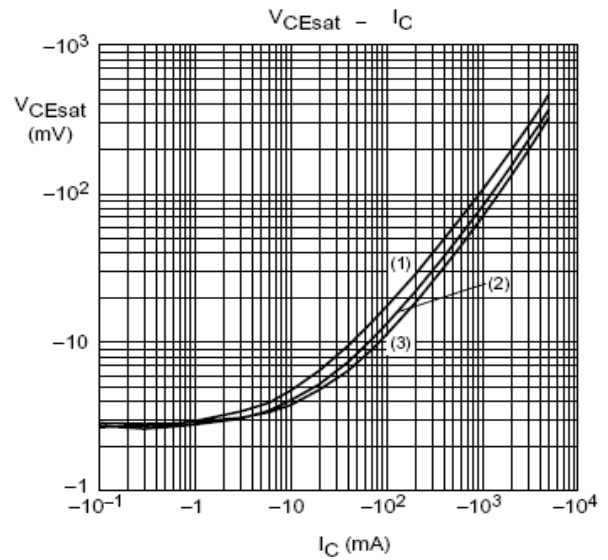
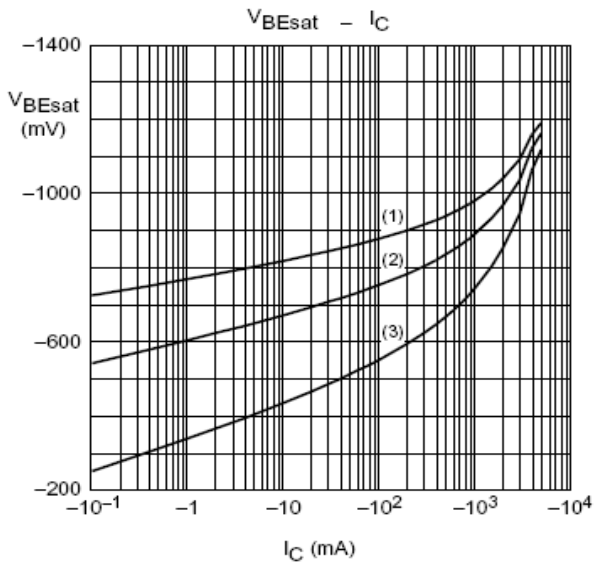
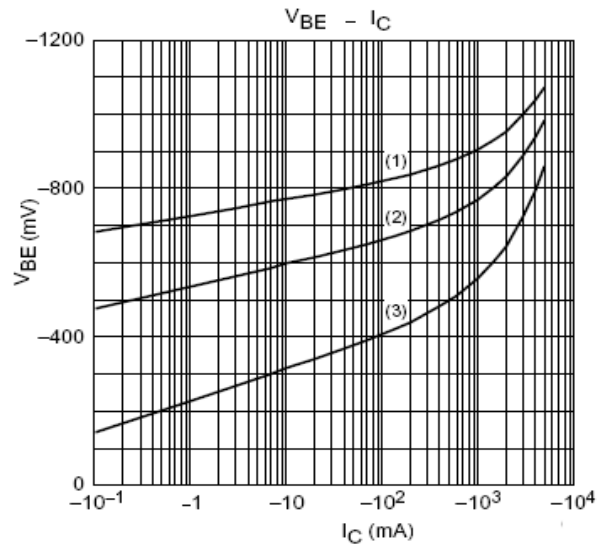
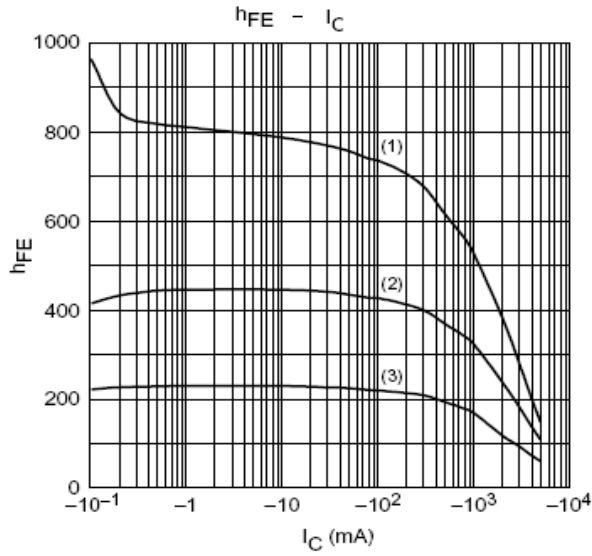
注：

1. 脉冲条件下操作：脉冲宽度 $t_p \leq 100$  ms，占空比 $\delta \leq 0.25$ 。
2. 器件安装在印刷电路板上。

**电性能参数 / Electrical Characteristics(Ta=25°C)**

参数 Parameter	符号 Symbol	测试条件 Test Conditions	最小值 Min	典型值 Typ	最大值 Max	单位 Unit
Collector Cut-Off Current	$I_{CBO}$	$V_{CB}=-20V$ $I_E=0$			-0.1	$\mu A$
		$V_{CB}=-20V$ $I_E=0$ $T_j=150^\circ C$			-50	$\mu A$
Emitter Cut-Off Current	$I_{EBO}$	$V_{EB}=-5.0V$ $I_C=0$			-0.1	$\mu A$
DC Current Gain	$h_{FE(1)}$	$V_{CE}=-2.0V$ $I_C=-500mA$	220		450	
	$h_{FE(2)}$	$V_{CE}=-2.0V$ $I_C=-100mA$	220			
	$h_{FE(3)}$	$V_{CE}=-2.0V$ $I_C=-1.0A$	200			
	$h_{FE(4)}$	$V_{CE}=-2.0V$ $I_C=-2.0A$	150			
	$h_{FE(5)}$	$V_{CE}=-2.0V$ $I_C=-3.0A$	100			
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)(1)}$	$I_C=-500mA$ $I_B=-50mA$			-100	mV
	$V_{CE(sat)(2)}$	$I_C=-2.0A$ $I_B=-100mA$			-300	mV
Equivalent on-resistance	$R_{CE(sat)}$	$I_C=-2.0A$ $I_B=-200mA$		125	150	m $\Omega$
Base-Emitter Saturation Voltage	$V_{BE(sat)}$	$I_C=-2.0A$ $I_B=-100mA$			-1.1	V
		$I_C=-3.0A$ $I_B=-300mA$			-1.2	V
Base-Emitter Voltage	$V_{BE(ON)}$	$V_{CE}=-2.0V$ $I_C=-1.0A$			-1.2	V
Transition Frequency	$f_T$	$V_{CE}=-5.0V$ $I_C=-100mA$ $f=100MHz$	100			MHz
Collector Capacitance	$C_C$	$V_{CB}=-10V$ $I_E=0$ $f=1.0MHz$			50	pF

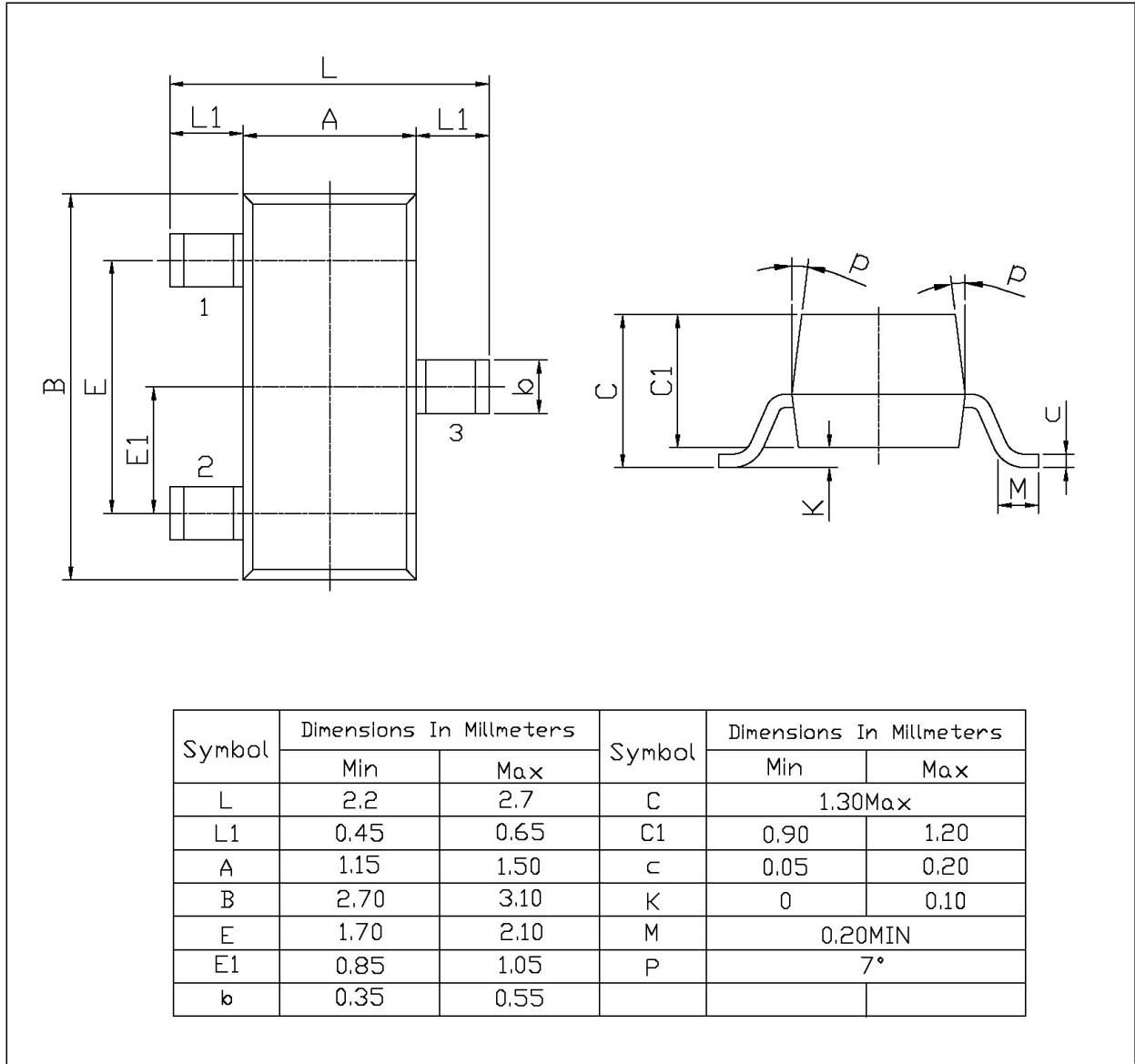
电参数曲线图 / Electrical Characteristic Curve



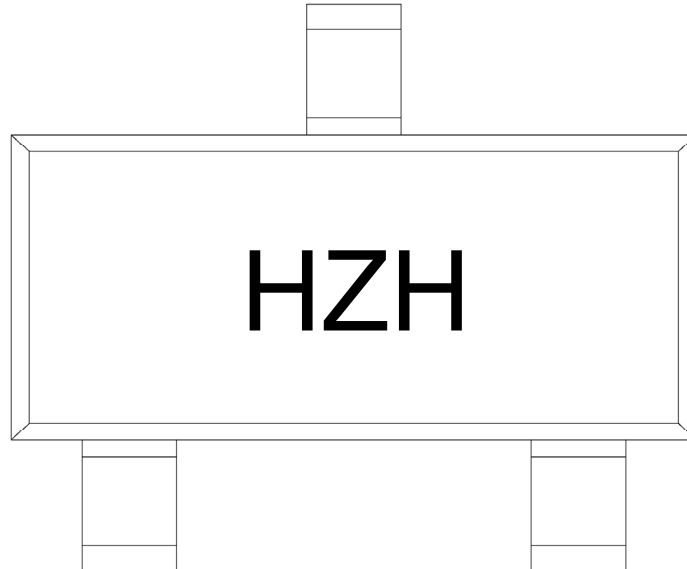
外形尺寸图 / Package Dimensions

SOT-23

单位: mm



**印章说明 / Marking Instructions**



说明：

H： 为公司代码

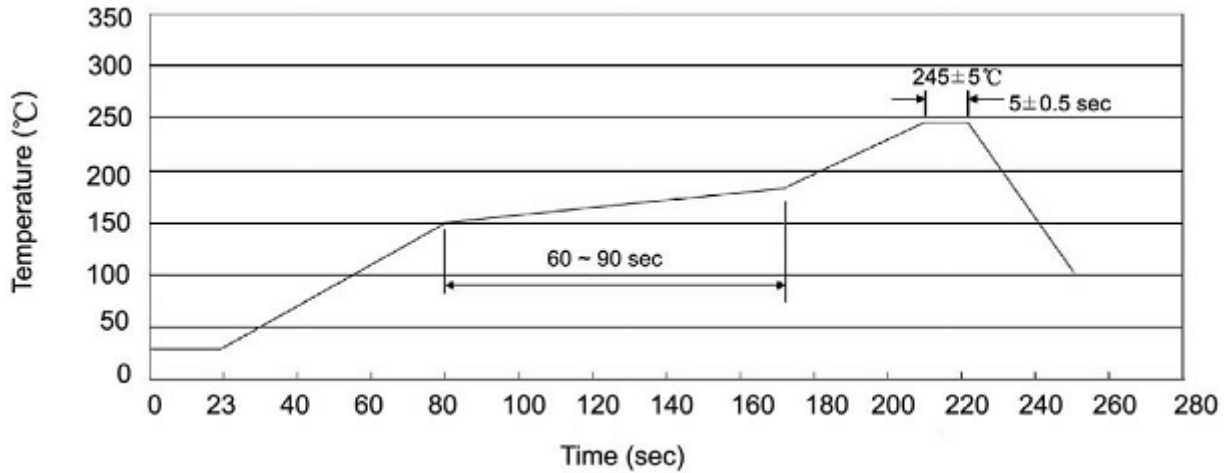
ZH： 为型号代码

Note:

H： Company Code

ZH： Product Type

**回流焊温度曲线图(无铅) / Temperature Profile for IR Reflow Soldering(Pb-Free)**



说明：

- 1、预热温度 25~150°C，时间 60~90sec;
- 2、峰值温度 245±5°C，时间持续为 5±0.5sec;
- 3、焊接制程冷却速度为 2~10°C/sec.

Note:

- 1.Preheating:25~150°C, Time:60~90sec.
- 2.Peak Temp.:245±5°C, Duration:5±0.5sec.
3. Cooling Speed: 2~10°C/sec.

**耐焊接热试验条件 / Resistance to Soldering Heat Test Conditions**

温度：260±5°C

时间：10±1 sec.

Temp.:260±5°C

Time:10±1 sec

**包装规格 / Packaging SPEC.**

卷盘包装 / REEL

Package Type 封装形式	Units 包装数量					Dimension 包装尺寸 (unit: mm <sup>3</sup> )		
	Units/Reel 只/卷盘	Reels/Inner Box 卷盘/盒	Units/Inner Box 只/盒	Inner Boxes/Outer Box 盒/箱	Units/Outer Box 只/箱	Reel	Inner Box 盒	Outer Box 箱
SOT-23	3,000	10	30,000	6	180,000	7" x8	180×120×180	390×385×205

**使用说明 / Notices**

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Bipolar Transistors - BJT category](#):*

*Click to view products by [Blue Rocket manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[BC559C](#) [MCH4017-TL-H](#) [MMBT-2369-TR](#) [BC546/116](#) [NJVMJD148T4G](#) [NTE16](#) [NTE195A](#) [IMX9T110](#) [2N4401-A](#) [2N6728](#) [2SA1419T-TD-H](#) [2SB1204S-TL-E](#) [2SC5488A-TL-H](#) [FMC5AT148](#) [2N2369ADCSM](#) [2N2907A](#) [2N3904-NS](#) [2N5769](#) [2SC4618TLN](#) [CPH6501-TL-E](#) [BC856BW-13-F](#) [US6T6TR](#) [BAX18/A52R](#) [BC556/112](#) [IMZ2AT108](#) [MMST8098T146](#) [MCH6102-TL-E](#) [BC846B-13-F](#) [2N3879](#) [30A02MH-TL-E](#) [NTE13](#) [NTE282](#) [NTE323](#) [NTE350](#) [NTE81](#) [JANTX2N2920L](#) [JANSR2N2907AUB](#) [CMLT3946EG TR](#) [SNSS40600CF8T1G](#) [CMLT3906EG TR](#) [GRP-DATA-JANS2N2907AUB](#) [GRP-DATA-JANS2N2222AUA](#) [MMDT3946FL3-7](#) [2N4240](#) [JANS2N3019](#) [MSB30KH-13](#) [2N2221AUB](#) [2SD1815T-TL-E](#) [2N6678](#) [2N2907Ae4](#)