

# BCX56

Rev.E Mar.-2016

## 描述 / Descriptions

SOT-89 塑封封装硅 NPN 半导体三极管。Silicon NPN transistor in a SOT-89 Plastic Package.

## 特征 / Features

大电流，低电压。

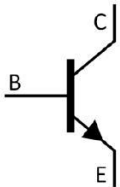
High current, low voltage.

## 用途 / Applications

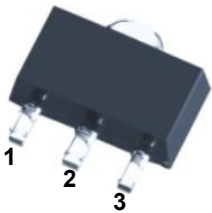
主要用于音频和视频放大。

Driver stages of audio and video amplifiers applications.

## 内部等效电路 / Equivalent Circuit



## 引脚排列 / Pinning



PIN1 : Base

PIN 2 : Collector

PIN 3 : Emitter

## 印章代码 / Marking

$h_{FE(1)}$ Classifications	10	16
$h_{FE(1)}$ Range	63~160	100~250
Marking	HBK *	HBL *

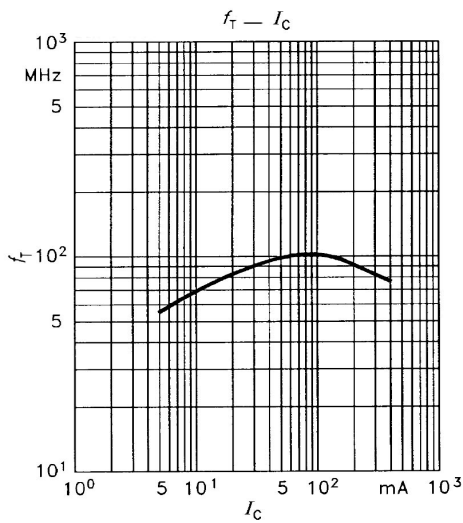
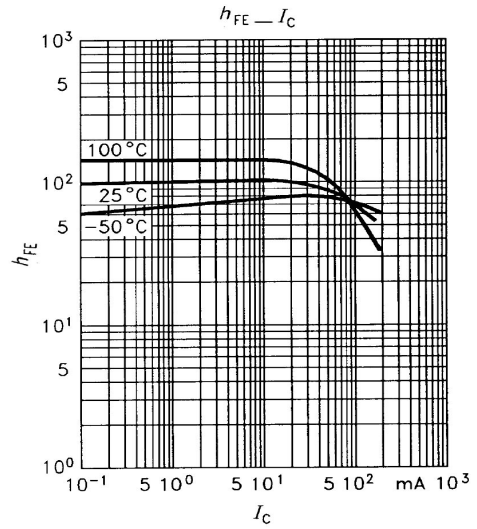
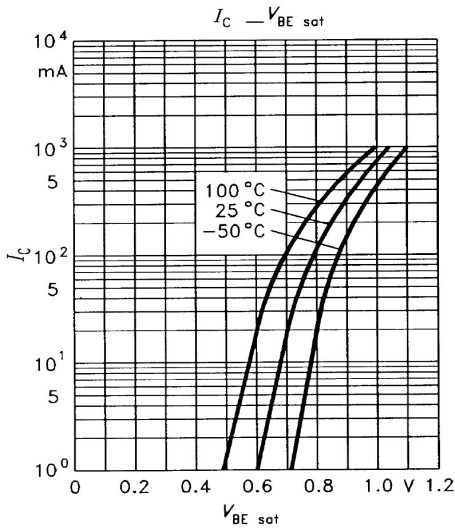
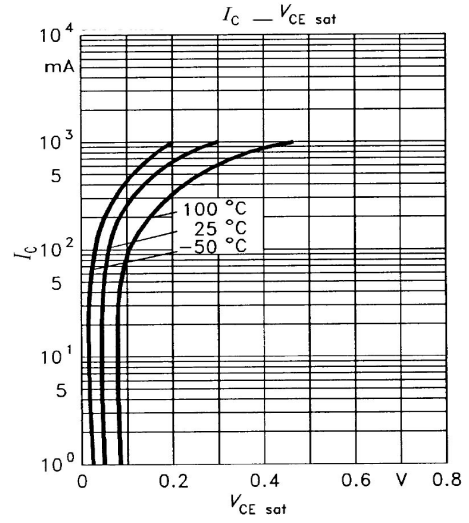
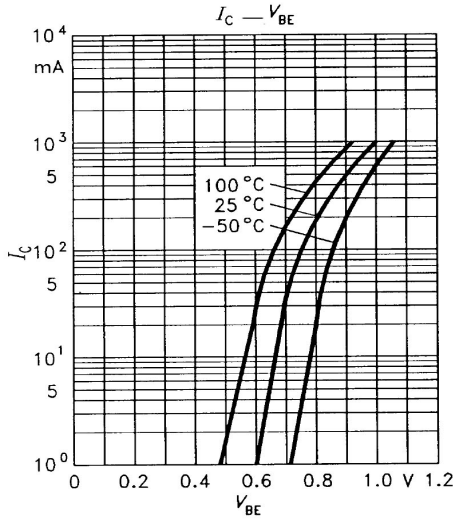
**极限参数 / Absolute Maximum Ratings(Ta=25°C)**

参数 Parameter	符号 Symbol	数值 Rating	单位 Unit
Collector to Base Voltage	$V_{CBO}$	100	V
Collector to Emitter Voltage	$V_{CEO}$	80	V
Emitter to Base Voltage	$V_{EBO}$	5	V
Collector Current-Continuous	$I_C$	1	A
Peak Collector Current	$I_{CM}$	1.5	A
Peak Base Current	$I_{BM}$	0.2	A
Collector Power Dissipation	$P_C(T_C=25^\circ\text{C})$	1.3	W
Storage Temperature Range	$T_{stg}$	-55~150	°C

**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 to Base Breakdown Voltage	$V_{CBO}$	$I_C=100\mu\text{A}$ $I_E=0$	100			V
Collector to Emitter Breakdown Voltage	$V_{CEO}$	$I_C=500\mu\text{A}$ $I_B=0$	80			V
Emitter to Base Breakdown Voltage	$V_{EBO}$	$I_E=100\mu\text{A}$ $I_C=0$	5.0			V
Collector Cut-Off Current	$I_{CBO(1)}$	$V_{CB}=30\text{V}$ $I_E=0$			0.1	$\mu\text{A}$
	$I_{CBO(2)}$	$V_{CB}=30\text{V}$ $I_E=0$ $T_j=125^\circ\text{C}$			10	$\mu\text{A}$
Emitter Base Cut-Off Current	$I_{EBO}$	$V_{EB}=5\text{V}$ $I_C=0$			0.1	$\mu\text{A}$
DC Current Gain	$h_{FE(1)}$	$V_{CE}=2\text{V}$ $I_C=150\text{mA}$	63		250	
	$h_{FE(2)}$	$V_{CE}=2\text{V}$ $I_C=5\text{mA}$	40			
	$h_{FE(3)}$	$V_{CE}=2\text{V}$ $I_C=500\text{mA}$	25			
Collector to Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$	$I_C=500\text{mA}$ $I_B=50\text{mA}$			0.5	V
Base to Emitter Voltage	$V_{BE}$	$I_C=500\text{mA}$ $V_{CE}=2\text{V}$			1	V
Transition Frequency	$f_T$	$I_C=10\text{mA}$ $V_{CE}=5\text{V}$ $f=100\text{MHz}$		130		MHz
DC Current Gain Ratio Of The Complementary Pairs	$\frac{h_{FE1}}{h_{FE2}}$	$ I_C =150\text{mA}$ $ V_{CE} =2\text{V}$		1.3	1.6	

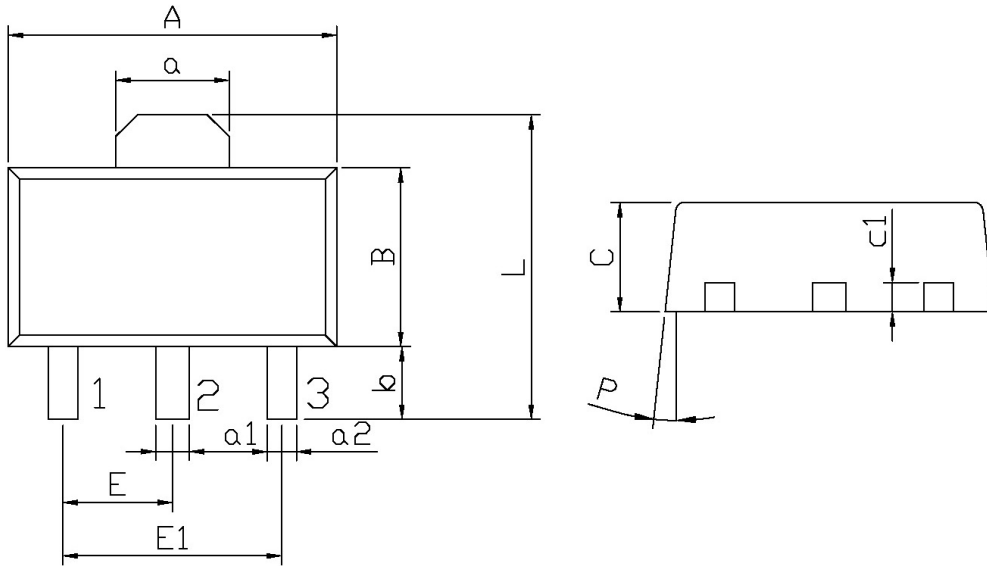
**电参数曲线图 / Electrical Characteristic Curve**



外形尺寸图 / Package Dimensions

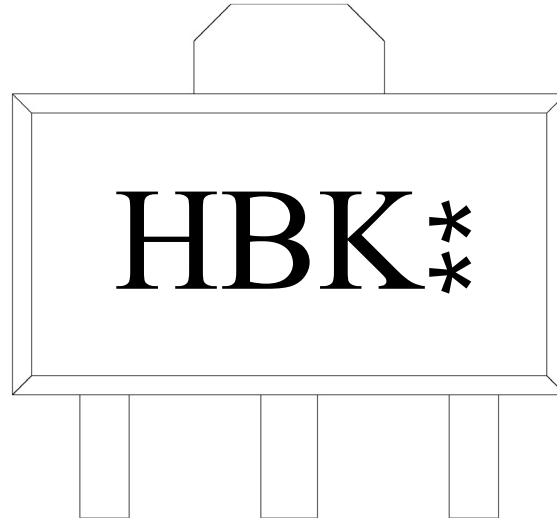
SOT-89

单位: mm



Symbol	Dimensions In Millimeters		Symbol	Dimensions In Millimeters	
	Min	Max		Min	Max
A	4.4	4.7	a1	0.36	0.56
B	2.35	2.65	a2	0.30	0.50
L	3.878	4.478	C	1.40	1.70
a	1.45	1.65	c1	0.35	0.50
E	1.40	1.60	P	6°	
E1	2.80	3.20			
b	0.80	1.20			

印章说明 / Marking Instructions



说明：

H： 为公司代码

BK： 为型号代码

\*\*： 为生产批号代码，随生产批号变化。

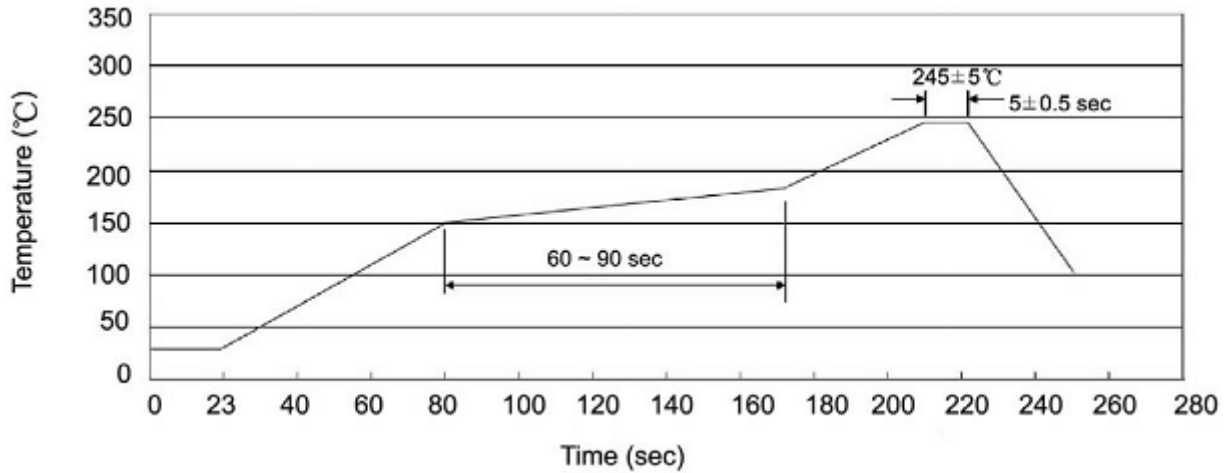
Note:

H: Company Code.

BK: Product Type.

\*\* : Lot No. Code, code change with Lot No.

**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-89	1,000	7	7,000	8	56,000	7" x12	180×120×180	385×257×392

**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](#) [2N4403](#) [2N6728](#)  
[2SA1419T-TD-H](#) [2SA2126-E](#) [2SB1204S-TL-E](#) [FMC5AT148](#) [2N2369ADCSM](#) [2N2907A](#) [2N3904-NS](#) [2N5769](#) [2SC4618TLN](#) [CPH6501-](#)  
[TL-E](#) [MCH4021-TL-E](#) [Jantx2N5416](#) [US6T6TR](#) [BAX18/A52R](#) [BC556/112](#) [IMZ2AT108](#) [MMST8098T146](#) [UMX21NTR](#) [MCH6102-TL-E](#)  
[TTA1452B,S4X\(S](#) [2N3879](#) [NTE13](#) [NTE282](#) [NTE323](#) [NTE350](#) [NTE81](#) [JANTX2N2920L](#) [JANTX2N3735](#) [JANSR2N2222AUB](#)  
[CMLT3946EG TR](#) [SNSS40600CF8T1G](#) [CMLT3906EG TR](#) [GRP-DATA-JANS2N2907AUB](#) [GRP-DATA-JANS2N2222AUA](#)  
[MMDT3946FL3-7](#) [2N4240](#) [JANS2N3019](#) [MSB30KH-13](#) [2N2221AUB](#)