

### 描述 / Descriptions

TO-92LM 塑封封装 PNP 半导体三极管。Silicon PNP transistor in a TO-92LM Plastic Package.

### 特征 / Features

与 KTC1027 互补。

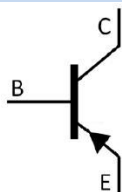
Complementary pair with KTC1027.

### 用途 / Applications

高电压。

High voltage application.

### 内部等效电路 / Equivalent Circuit



### 引脚排列 / Pinning



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

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

$h_{FE}$ Classifications Symbol	O	Y
$h_{FE}$ Range	80~160	120~240

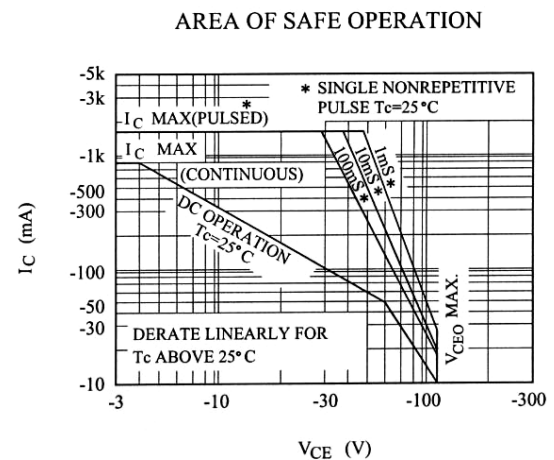
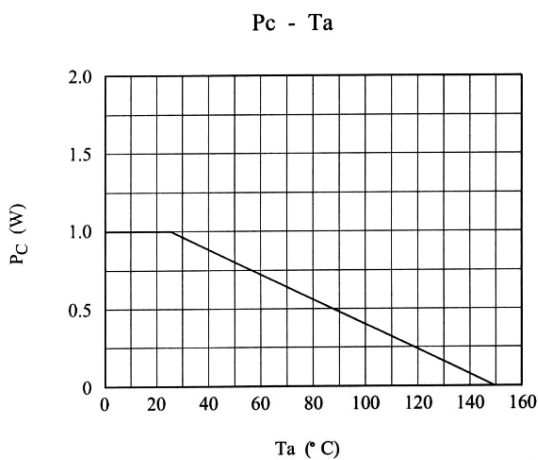
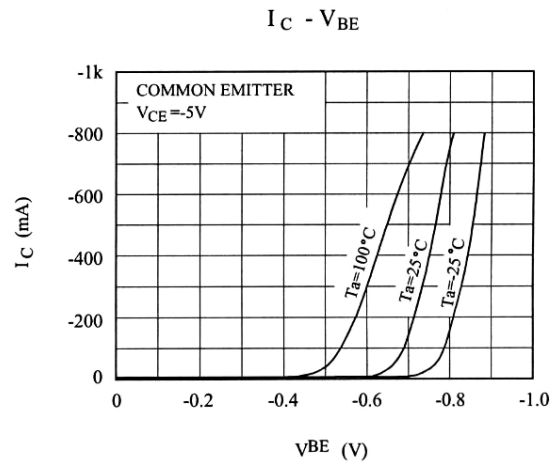
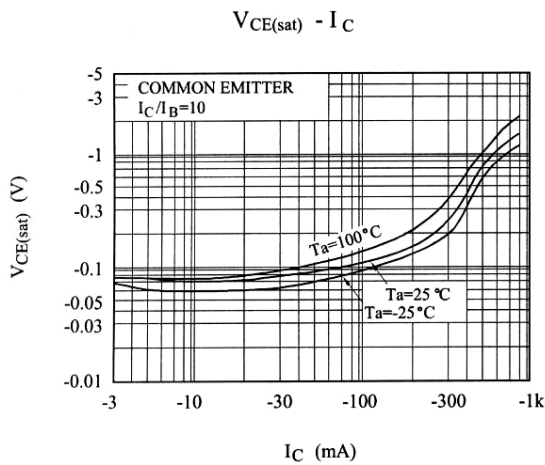
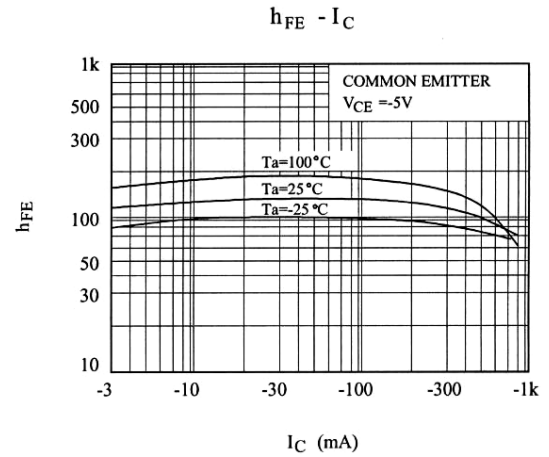
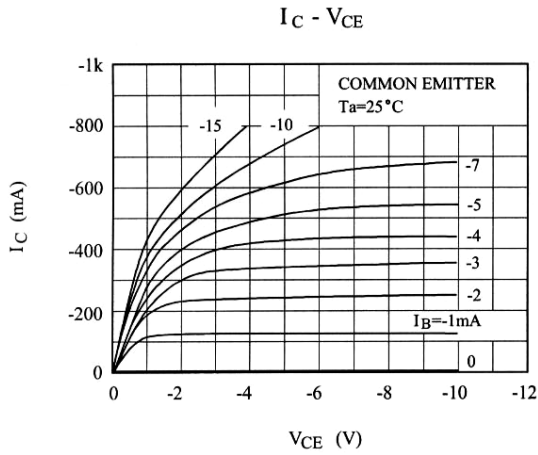
**极限参数 / Absolute Maximum Ratings(Ta=25°C)**

参数 Parameter	符号 Symbol	数值 Rating	单位 Unit
Collector to Base Voltage	$V_{CBO}$	-120	V
Collector to Emitter Voltage	$V_{CEO}$	-120	V
Emitter to Base Voltage	$V_{EBO}$	-5.0	V
Collector Current - Continuous	$I_C$	-800	mA
Emitter Current - Continuous	$I_E$	800	mA
Collector Power Dissipation	$P_C$	1.0	W
Junction Temperature	$T_j$	150	°C
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 Emitter Breakdown Voltage	$V_{CEO}$	$I_C=-10mA$ $I_B=0$	-120			V
Collector to Base Breakdown Voltage	$V_{EBO}$	$I_E=-1mA$ $I_C=0$	-5.0			V
Collector Cut-Off Current	$I_{CBO}$	$V_{CB}=-120V$ $I_E=0$			-0.1	μA
Emitter Cut-Off Current	$I_{EBO}$	$V_{EB}=-5.0V$ $I_C=0$			-0.1	μA
DC Current Gain	$h_{FE}$	$V_{CE}=-5.0V$ $I_C=-100mA$	80		240	
Collector to Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$	$I_C=-500mA$ $I_B=-50mA$			-1.0	V
Base to Emitter Voltage	$V_{BE}$	$V_{CE}=-5.0V$ $I_C=-500mA$			-1.0	V
Transition Frequency	$f_T$	$V_{CE}=-5.0V$ $I_C=-150mA$		120		MHz
Collector output capacitance	$C_{ob}$	$V_{CB}=-10V$ $I_E=0$ $f=1.0MHz$			40	pF

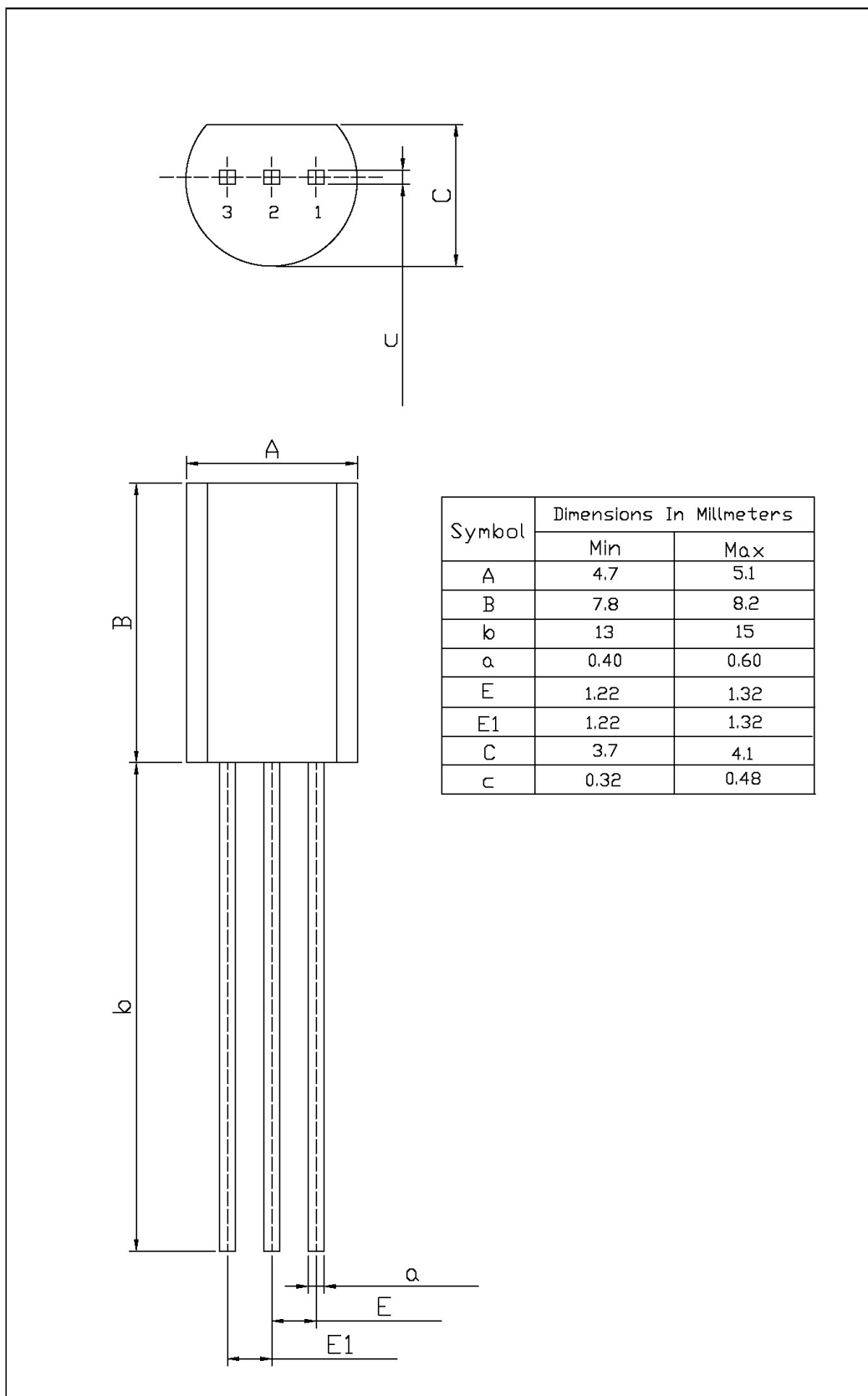
**电参数曲线图 / Electrical Characteristic Curve**



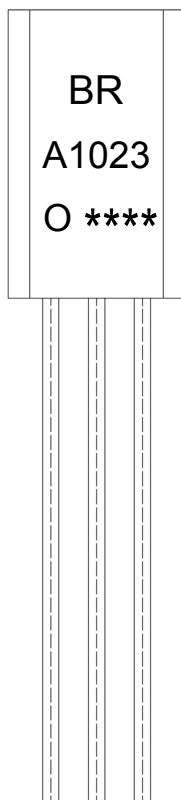
外形尺寸图 / Package Dimensions

T0-92LM

Unit: mm



印章说明 / Marking Instructions



说明：

BR: 为公司代码

A1023 : 为型号代码

O: 为  $h_{FE}$  分档代码

\*\*\*\* : 为生产批号代码，随生产批号变化。

Note:

BR: Company Code.

A1023: Product Type.

O:  $h_{FE}$  Classifications Symbol

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

**波峰焊温度曲线图(无铅) / Temperature Profile for Dip Soldering(Pb-Free)**



说明：

- 1、预热温度 25 ~ 150°C，时间 60 ~ 90sec;
- 2、峰值温度 255±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.:255±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：270±5°C

时间：10±1 sec.

Temp.:270±5°C

Time:10±1 sec

**包装规格 / Packaging SPEC.**

散件包装 / BULK

Package Type 封装形式	Units 包装数量					Dimension 包装尺寸 (unit: mm3)		
	Units/Bag 只/袋	Bags/Inner Box 袋/盒	Units/Inner Box 只/盒	Inner Boxes/Outer Box 盒/箱	Units/Outer Box 只/箱	Bag 袋	Inner Box 盒	Outer Box 箱
TO-92LM	1,000	8	8,000	5	40,000	135×190	237×172×102	560×245×195

编带包装 / AMMO

Package Type 封装形式	Units 包装数量					Dimension 包装尺寸 (unit: mm3)	
	Units/tape 只/纸带	Tape/Inner Box 纸带/盒	Rows/Inner Box 纸带层/盒	Inner Boxes/Outer Box 盒/箱	Units/Outer Box 只/箱	Inner Box 盒	Outer Box 箱
TO-92LM	2,500	1	100	10	25,000	328×230×42	小箱 480×346×235 大箱 547×407×268

**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 :

[619691C](#) [MCH4017-TL-H](#) [MMBT-2369-TR](#) [BC546/116](#) [BC557/116](#) [BSW67A](#) [NJVMJD148T4G](#) [NTE123AP-10](#) [NTE153MCP](#) [NTE16](#)  
[NTE195A](#) [NTE92](#) [C4460](#) [2N4401-A](#) [2N6728](#) [2SA1419T-TD-H](#) [2SA2126-E](#) [2SB1204S-TL-E](#) [2SC2712S-GR,LF](#) [2SC4731T-AY](#)  
[2SC5488A-TL-H](#) [2SD2150T100R](#) [SP000011176](#) [FJPF5304DTU](#) [2N2907A](#) [2N3904-NS](#) [2N5769](#) [2SC2412KT146S](#) [2SC3332T](#) [2SD1816S-](#)  
[TL-E](#) [CPH6501-TL-E](#) [MCH4021-TL-E](#) [MJE340](#) [US6T6TR](#) [NJL0281DG](#) [732314D](#) [CPH3121-TL-E](#) [CPH6021-TL-H](#) [873787E](#) [IMZ2AT108](#)  
[UMX21NTR](#) [MCH6102-TL-E](#) [NJL0302DG](#) [2N3583](#) [30A02MH-TL-E](#) [NSV40301MZ4T1G](#) [NTE13](#) [NTE26](#) [NTE282](#) [NTE323](#)