

特点

- 大电流（最大1 A）
- 低电压（最大80 V）。

应用

- 中功率一般用途
- 音频放大器的驱动级。

描述

在SOT89塑料PNP中功率晶体管
封装。 NPN补充： BCX54， BCX55和BCX56。

记号

TYPE 数	记号 CODE	TYPE 数	记号 CODE
BCX51	AA	BCX52-16	AM
BCX51-10	AC	BCX53	AH
BCX51-16	AD	BCX53-10	AK
BCX52	AE	BCX53-16	AL
BCX52-10	AG		

钉扎

针	描述
1	辐射源
2	集热器
3	BASE

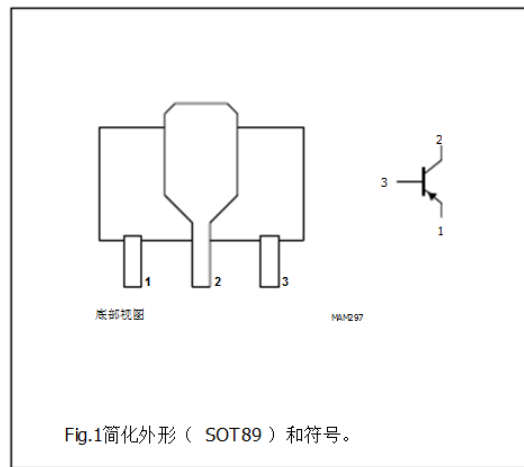


Fig.1简化外形（SOT89）和符号。

极限值

按照绝对最大额定值系统（IEC 134）。

符号	参数	条件	分钟。	马克斯。	单位
V_{CEO}	集电极 - 基极电压 BCX51 BCX52 BCX53	发射极开路	-	-45 -60 -100	V
$V_{BE(放大器)}$	集电极 - 发射极电压 BCX51 BCX52 BCX53	开基	-	-45 -60 -80	V
V_{BE}	发射极 - 基极电压	集电极开路	-	-5	V
I_C	集电极电流（DC）		-	-1	A
I_{CM}	峰值集电极电流		-	-1.5	A
I_{BM}	峰值电流基地		-	-200	mA
$P_{\text{合计}}$	总功耗	$T_{AMB} = 25^{\circ}\text{X}$; 注1	-	1.3	W
T_{STO}	储存温度		-65	+150	$^{\circ}\text{X}$
T_j	结温		-	150	$^{\circ}\text{X}$
T_{AMB}	工作环境温度		-65	+150	$^{\circ}\text{X}$

记

1. 装置安装在一个印刷电路板，单面洞，镀锡，集电极安装焊盘6厘米
对于其他安装条件，请参阅“散热考虑SOT89在总则部分相关的手册”。

2.

钉扎

针	描述
1	辐射源
2	集热器
3	BASE

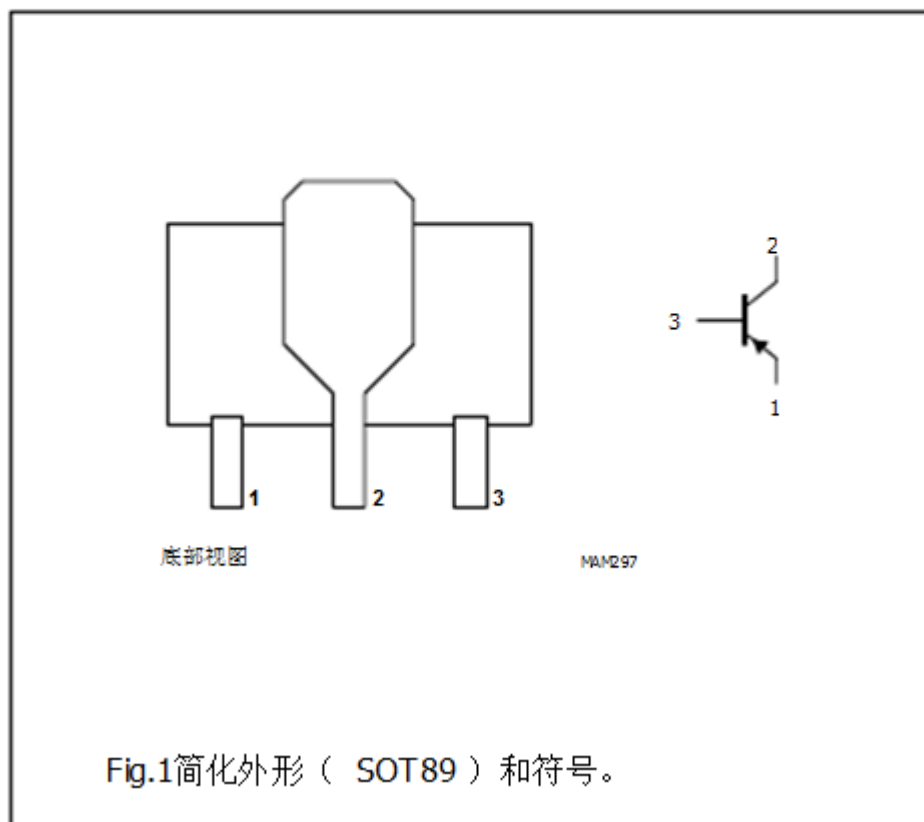
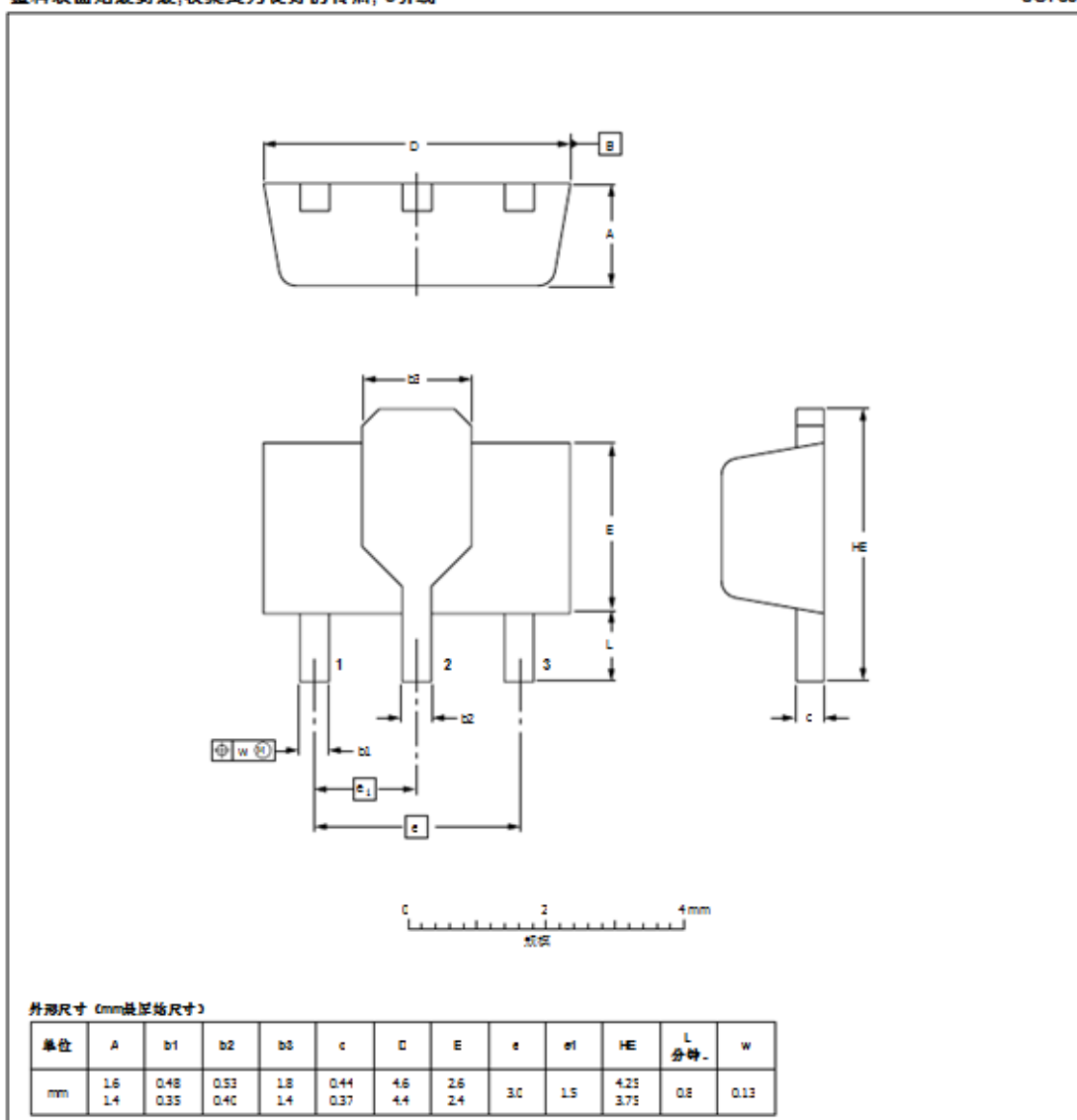


Fig.1简化外形（ SOT89 ）和符号。



外形尺寸 (mm公制尺寸)

单位	A	b1	b2	b3	c	D	E	e	e1	H	L 分钟	w
mm	1.6 1.4	0.48 0.35	0.53 0.40	1.8 1.4	0.44 0.37	4.6 4.4	2.6 2.4	3.0	1.5	4.25 3.75	0.8	0.13