



AiP78L05/09/12/15

三端正电源稳压器

产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2021-01-A1	2021-01	新制



1、概述

AiP78L05/09/12/15是一种三端稳压电路,在各种电子仪器、设备中,作为稳压电源广泛应用。其主要特点如下:

- 外接元较少,适用性强;
- 内置过热、过流保护电路;
- 内置输出功率管安全工作区保护功能;
- 输出最大电流为100mA(正常应用);
- 封装形式: TO-92/SOT-89/SOT23-3



订购信息:

编带:

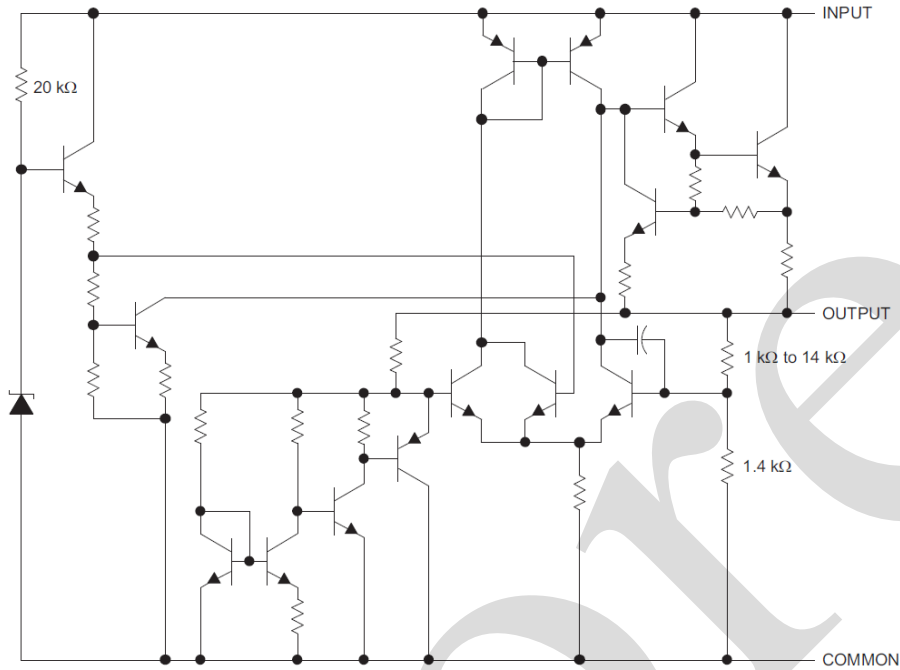
产品型号	封装形式	打印标识	编带盘装数	编带盒装数	箱装数	备注说明
AiP78L05JA.TR	TO92	AiP78L05	—	2000PCS/盒	30000PCS/箱	塑封体尺寸: 4.6mm×4.6mm 引脚间距: 2.5mm
AiP78L09JA.TR	TO92	AiP78L09	—	2000PCS/盒	30000PCS/箱	塑封体尺寸: 4.6mm×4.6mm 引脚间距: 2.5mm
AiP78L12JA.TR	TO92	AiP78L12	—	2000PCS/盒	30000PCS/箱	塑封体尺寸: 4.6mm×4.6mm 引脚间距: 2.5mm
AiP78L15JA.TR	TO92	AiP78L15	—	2000PCS/盒	30000PCS/箱	塑封体尺寸: 4.6mm×4.6mm 引脚间距: 2.5mm
AiP78L05GD.TR	SOT89	78L05	1000PCS/盘	10000PCS/盒	40000PCS/箱	塑封体尺寸: 4.5mm×2.5mm 引脚间距: 1.5mm
AiP78L09GD.TR	SOT89	78L09	1000PCS/盘	10000PCS/盒	40000PCS/箱	塑封体尺寸: 4.5mm×2.5mm 引脚间距: 1.5mm
AiP78L12GD.TR	SOT89	78L12	1000PCS/盘	10000PCS/盒	40000PCS/箱	塑封体尺寸: 4.5mm×2.5mm 引脚间距: 1.5mm
AiP78L15GD.TR	SOT89	78L15	1000PCS/盘	10000PCS/盒	40000PCS/箱	塑封体尺寸: 4.5mm×2.5mm 引脚间距: 1.5mm
AiP78L05GB.TR	SOT23-3	78L05	3000PCS/盘	30000PCS/盒	120000PCS/箱	塑封体尺寸: 2.9mm×1.6mm 引脚间距: 0.95mm
AiP78L09GB.TR	SOT23-3	78L09	3000PCS/盘	30000PCS/盒	120000PCS/箱	塑封体尺寸: 2.9mm×1.6mm 引脚间距: 0.95mm
AiP78L12GB.TR	SOT23-3	78L12	3000PCS/盘	30000PCS/盒	120000PCS/箱	塑封体尺寸: 2.9mm×1.6mm 引脚间距: 0.95mm
AiP78L15GB.TR	SOT23-3	78L15	3000PCS/盘	30000PCS/盒	120000PCS/箱	塑封体尺寸: 2.9mm×1.6mm 引脚间距: 0.95mm

注: 如实物与订购信息不一致, 请以实物为准。

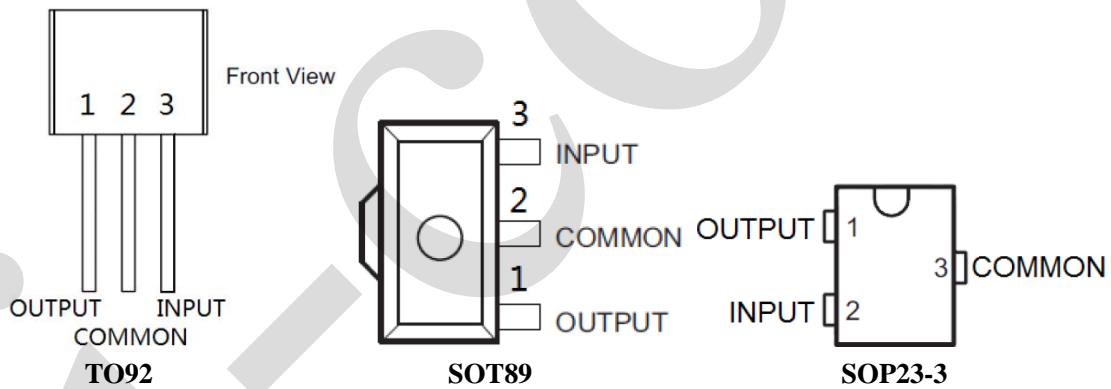


2、功能框图及引脚说明

2.1、功能框图



2.2、引脚排列图



2.3、引脚说明及结构原理图

引脚			符号	功能
TO92	SOT89	SOT23-3		
1	1	1	OUTPUT	输出
2	2	3	COMMON	公共端
3	3	2	INPUT	输入



3、电特性

3.1、极限参数

除非另有规定, $T_A=25^{\circ}\text{C}$

参数名称	符号	条件	额定值		单位
输入电源电压	V_{in}	—	7.0~30		V
输出电流	I_O	—	150		mA
热阻(结-环境)	$R_{\theta JA}$	—	TO-92	143.6	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
		—	SOT-89	54.7	
		—	SOT23-3	371	
热阻(结-外壳)	$R_{\theta JC}$	—	TO-92	74.4	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
		—	SOT-89	88.1	
		—	SOT23-3	145.9	
工作环境温度	T_{amb}	—	-40~85		$^{\circ}\text{C}$
贮存温度	T_{stg}	—	-55~150		$^{\circ}\text{C}$

3.2、电气特性

3.2.1、AiP78L05 电参数

(除非另有规定, $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$, $V_{in}=10\text{V}$, $I_O=40\text{mA}$)

参数	符号	条件及测试方法	最小	典型	最大	单位
输出电压	V_O	$V_{in}=7\sim 20\text{V}$, $I_O=1\sim 40\text{mA}$	4.8	5.0	5.2	V
		$V_{in}=7\sim 20\text{V}$, $I_O=1\sim 40\text{mA}$ $T_J=\text{full range}$	4.75	—	5.25	V
电压调整率	REG_V	$V_{in}=7.0\sim 20\text{V}$	—	32	150	mV
		$V_{in}=8.0\sim 20\text{V}$	—	26	100	
负载调整率	REG_L	$I_O=1\sim 100\text{mA}$	—	15	60	mV
		$I_O=1\sim 40\text{mA}$	—	8	30	
偏置电流	I_B	—	—	3	6	mA
偏置电流变化率	ΔI_{BV}	$V_{in}=8.0\sim 20\text{V}$	—	—	1.5	mA
	ΔI_{BL}	$I_O=1\sim 40\text{mA}$	—	—	0.1	
输出噪声电压	V_{NO}	$f=10\text{Hz}\sim 100\text{kHz}$, 未加滤波器	—	42	—	μV
纹波抑制比	R.R	$V_{in}=8.0\sim 18\text{V}$, $f=120\text{Hz}$	41	49	—	dB
最小输入输出电压差	V_{DIFmin}	—	—	1.7	—	V

**3.2.2、AiP78L09 电参数**(除非另有规定, $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$, $V_{in}=16\text{V}$, $I_O=40\text{mA}$)

参数	符号	条件及测试方法	最小	典型	最大	单位
输出电压	V_O	$V_{in}=12\sim 24\text{V}$, $I_O=1\sim 40\text{mA}$	8.6	9	9.4	V
		$V_{in}=12\sim 24\text{V}$, $I_O=1\sim 40\text{mA}$ $T_J=\text{full range}$	8.55	9	9.45	V
电压调整率	REG_V	$V_{in}=12.0\sim 24\text{V}$	—	45	175	mV
		$V_{in}=13.0\sim 24\text{V}$	—	40	125	
负载调整率	REG_L	$I_O=1\sim 100\text{mA}$	—	19	90	mV
		$I_O=1\sim 40\text{mA}$	—	11	40	
偏置电流	I_B	—	—	4.1	6	mA
偏置电流变化率	ΔI_{BV}	$V_{in}=13\sim 24\text{V}$	—	—	1.5	mA
	ΔI_{BL}	$I_O=1\sim 40\text{mA}$	—	—	0.1	
输出噪声电压	V_{NO}	$f=10\text{Hz}\sim 100\text{kHz}$, 未加滤波器	—	58	—	uV
纹波抑制比	R.R	$V_{in}=8.0\sim 18\text{V}$, $f=120\text{Hz}$	38	45	—	dB
最小输入输出电压差	V_{DIFmin}	—	—	1.7	—	V

3.2.3、AiP78L12 电参数(除非另有规定, $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$, $V_{in}=19\text{V}$, $I_O=40\text{mA}$)

参数	符号	条件及测试方法	最小	典型	最大	单位
输出电压	V_O	$V_{in}=14\sim 27\text{V}$, $I_O=1\sim 40\text{mA}$	11.5	12	12.5	V
		$V_{in}=14\sim 27\text{V}$, $I_O=1\sim 40\text{mA}$ $T_J=\text{full range}$	11.4	12	12.6	V
电压调整率	REG_V	$V_{in}=14.5\sim 27\text{V}$	—	55	250	mV
		$V_{in}=16.0\sim 27\text{V}$	—	49	200	
负载调整率	REG_L	$I_O=1\sim 100\text{mA}$	—	22	100	mV
		$I_O=1\sim 40\text{mA}$	—	13	50	
偏置电流	I_B	—	—	4.3	6.5	mA
偏置电流变化率	ΔI_{BV}	$V_{in}=16\sim 27\text{V}$	—	—	1.5	mA
	ΔI_{BL}	$I_O=1\sim 40\text{mA}$	—	—	0.1	
输出噪声电压	V	$f=10\text{Hz}\sim 100\text{kHz}$, 未加滤波器	—	70	—	uV
纹波抑制比	R.R	$V=8.0\sim 18\text{V}$, $f=120\text{Hz}$	37	42	—	dB
最小输入输出电压差	V_{DIFmin}	—	—	1.7	—	V

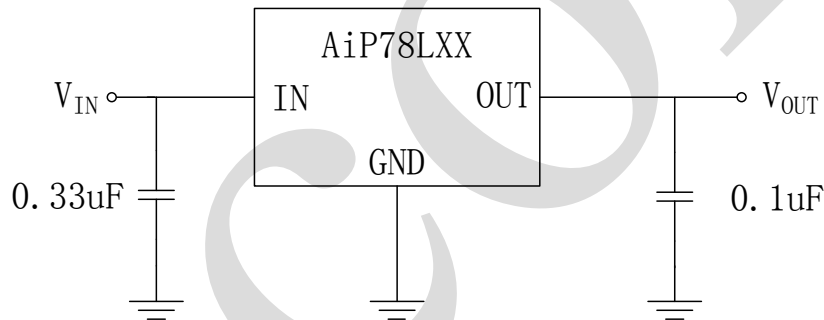


3.2.4、AiP78L15 电参数

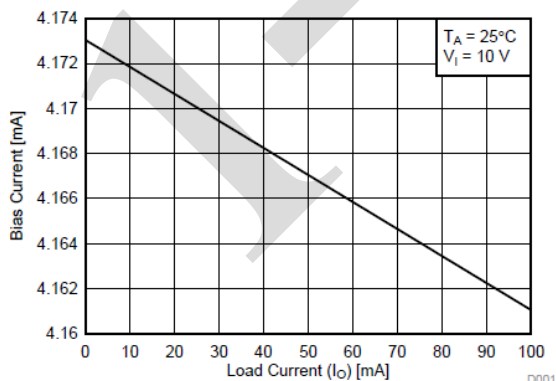
(除非另有规定, $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$, $V_{in}=23\text{V}$, $I_O=40\text{mA}$)

参数	符号	条件及测试方法	最小	典型	最大	单位
输出电压	V_O	$V_{in}=17.5\sim 30\text{V}$, $I_O=1\sim 40\text{mA}$	14.4	15	15.6	V
		$V_{in}=17.5\sim 30\text{V}$, $I_O=1\sim 40\text{mA}$ $T_J=\text{full range}$	14.25	15	15.75	V
电压调整率	REG_V	$V_{in}=17.5\sim 30\text{V}$	—	65	300	mV
		$V_{in}=20\sim 30\text{V}$	—	58	250	
负载调整率	REG_L	$I_O=1\sim 100\text{mA}$	—	25	150	mV
		$I_O=1\sim 40\text{mA}$	—	15	75	
偏置电流	I_B	—	—	4.6	6.5	mA
偏置电流变化率	ΔI_{BV}	$V_{in}=10\sim 30\text{V}$	—	—	1.5	mA
	ΔI_{BL}	$I_O=1\sim 40\text{mA}$	—	—	0.1	
输出噪声电压	V_{NO}	$f=10\text{Hz}\sim 100\text{kHz}$, 未加滤波器	—	82	—	μV
纹波抑制比	R.R	$V_{in}=8.0\sim 18\text{V}$, $f=120\text{Hz}$	34	39	—	dB
最小输入输出电压差	V_{DIFmin}	—	—	1.7	—	V

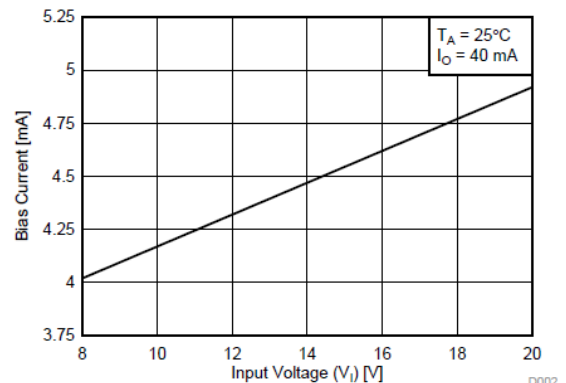
4、测试线路



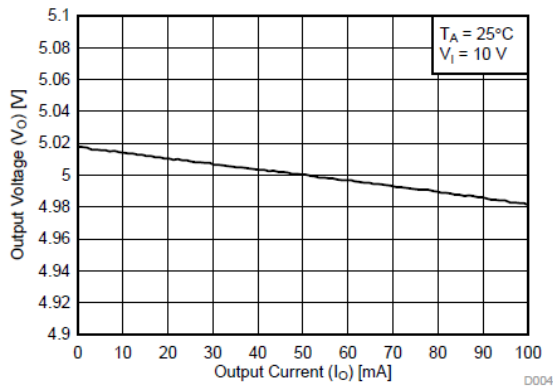
5、特性曲线



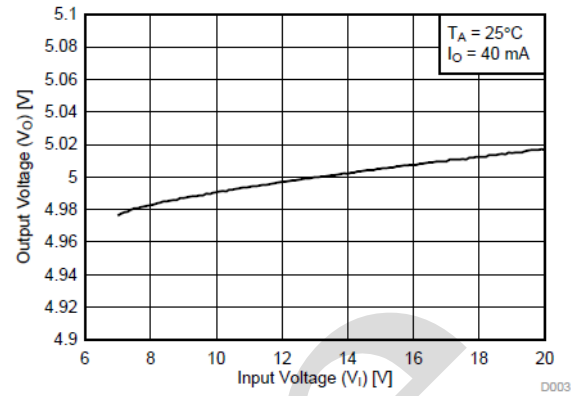
偏置电流与负载电流关系



偏置电流与输入电压关系

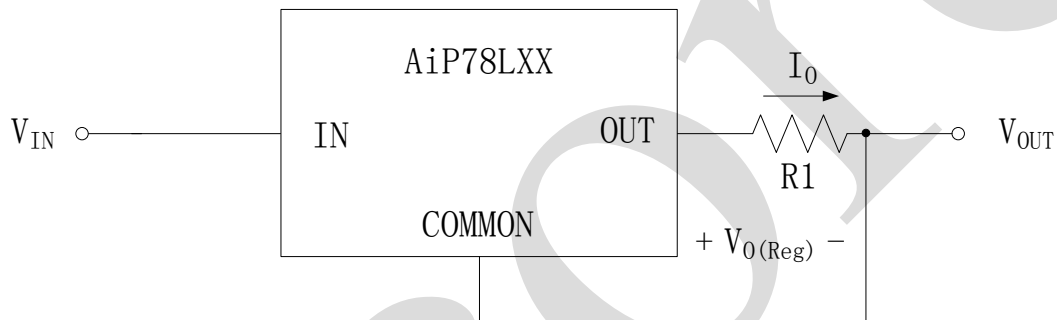


负载调整率



线性调整率

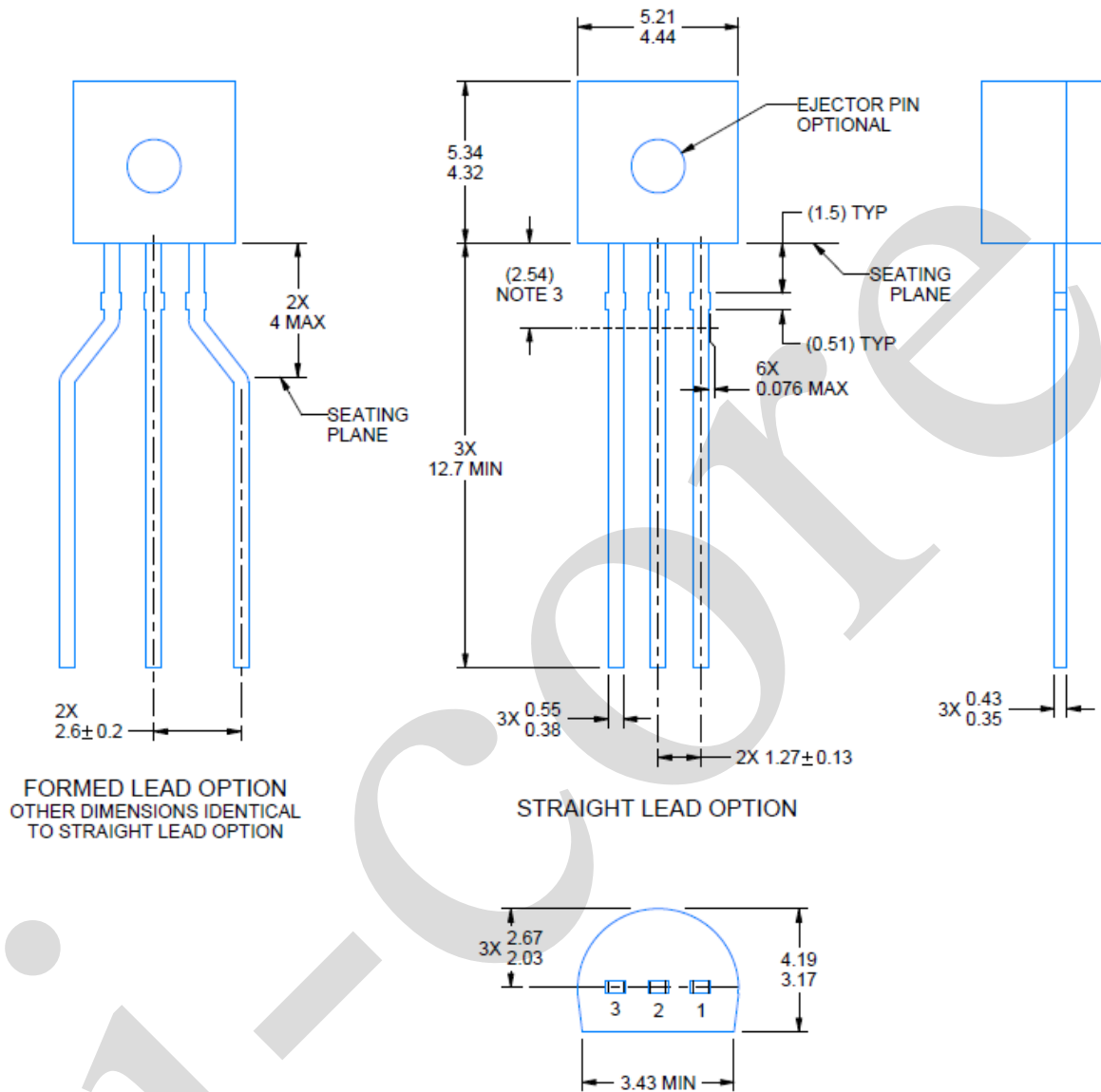
6、典型应用线路与说明





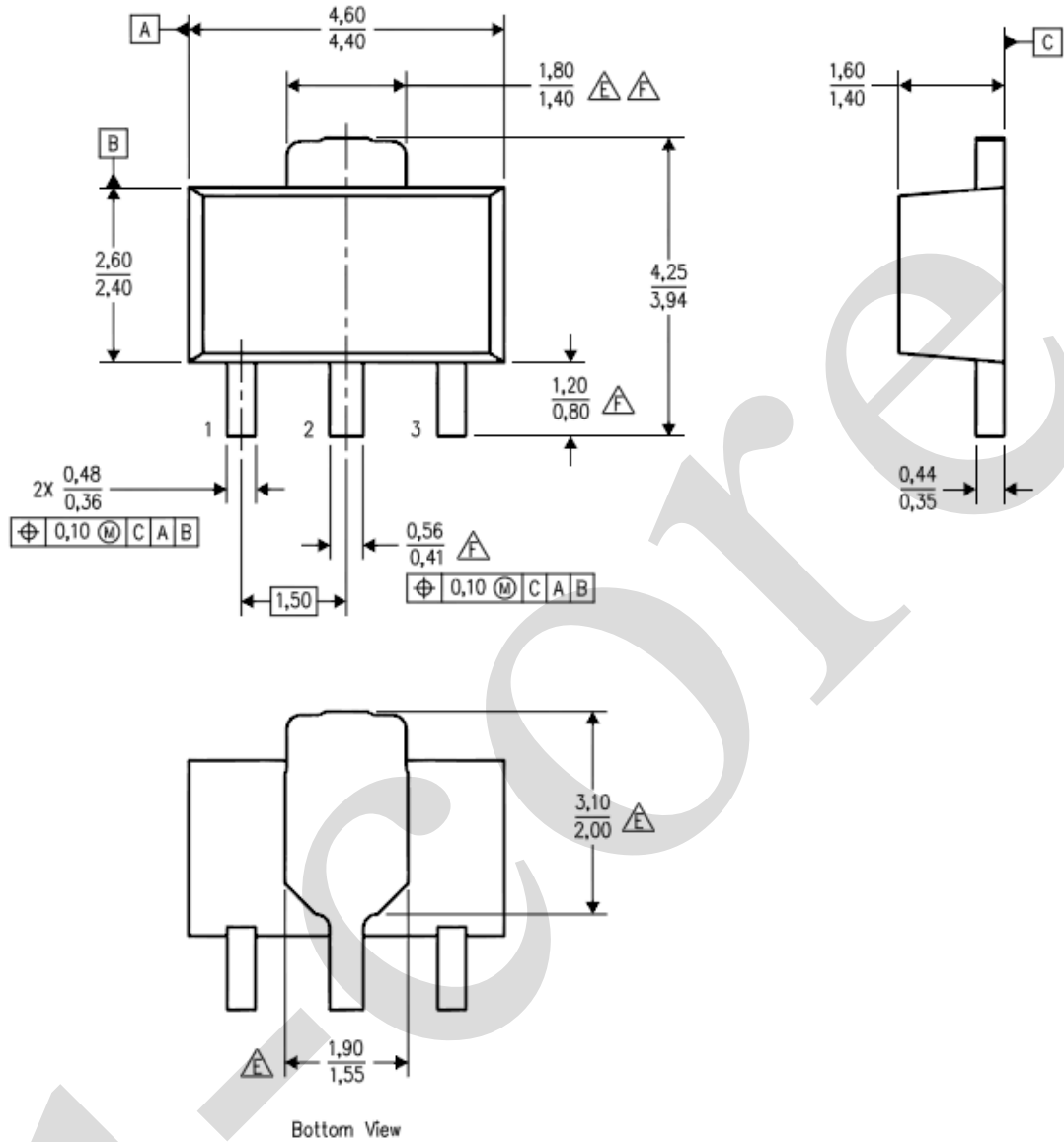
7、封装尺寸与外形图

7.1、TO92 外形图与封装尺寸



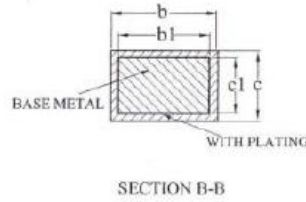
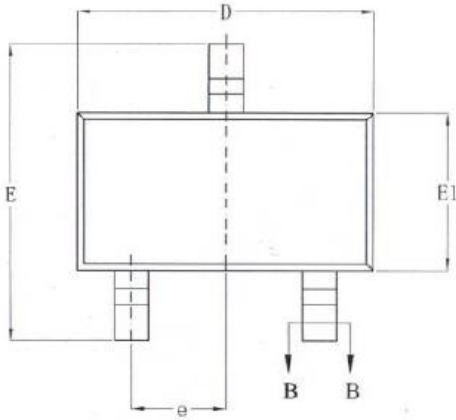
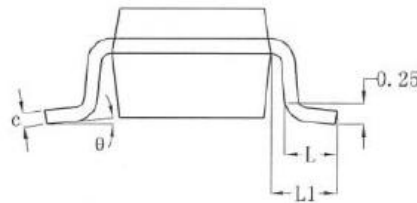
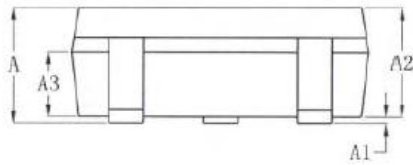


7.2、SOT89 外形图与封装尺寸





7.3、SOT23-3 外形图与封装尺寸



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	—	—	1.25
A1	0.04	—	0.10
A2	1.00	1.10	1.20
A3	0.60	0.65	0.70
b	0.33	—	0.41
b1	0.32	0.35	0.38
c	0.15	—	0.19
c1	0.14	0.15	0.16
D	2.82	2.92	3.02
E	2.60	2.80	3.00
E1	1.50	1.60	1.70
e	0.95BSC		
L	0.30	—	0.50
L1	0.60REF		
theta	0	—	8°

**8、声明及注意事项:****8.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量**

部件名称	有毒有害物质或元素									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴联苯醚 (PBDEs)	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)
引线框	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑封树脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
芯片	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内引线	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
装片胶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
说明	○: 表示该有毒有害物质或元素的含量在 SJ/T11363-2006 标准的检出限以下。 ×: 表示该有毒有害物质或元素的含量超出 SJ/T11363-2006 标准的限量要求。									

8.2、注意

在使用本产品之前建议仔细阅读本资料;

本资料中的信息如有变化,恕不另行通知;

本资料仅供参考,本公司不承担任何由此而引起的任何损失;

本公司也不承担任何在使用过程中引起的侵犯第三方专利或其它权利的责任。