

XC6206系列

线性稳压器

■ 产品概述

XC6206系列是高纹波抑制率、低功耗、低压差，具有过流和短路保护的CMOS降压型电压稳压器。这些器件具有很低的静态偏置电流 (8.0 μ A Typ.)，它们能在输入、输出电压差极小的情况下提供250mA的输出电流，并且仍能保持良好的调整率。由于输入输出间的电压差很小和静态偏置电流很小，这些器件特别适用于希望延长电池寿命的电池供电类产品，如计算机、消费类产品和工业设备等。

■ 产品特点

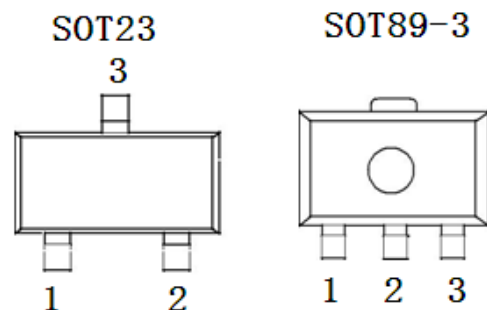
- 高精度输出电压: $\pm 2.5\%$
- 输出电压: 1.5V~5.0V (步长 0.1V)
- 极低的静态偏置电流 (Typ. = 8.0 μ A)
- 低的温度调整系数
- 最高输入电压可达 8V
- 带载能力强: 当 $V_{in}=4.3V$ 且 $V_{out}=3.3V$ 时, $I_{out}=250mA$
- 可以作为调整器和参考电压来使用
- 输入稳定性好: Typ. 0.03%/V
- 封装形式: SOT89-3、SOT23

■ 产品用途

- 电池供电系统
- 无绳电话设备
- 无线控制系统
- 便携/手掌式计算机
- 便携式消费类设备
- 便携式仪器
- 汽车电子设备
- 电压基准源

■ 封装形式和管脚定义功能

管脚序号		管脚 定义	功能说明
MR封装 形式	PR封装 形式		
SOT23	SOT89-3		
1	1	VSS	芯片接地端
2	3	VOUT	芯片输出端
3	2	VIN	启动输入端

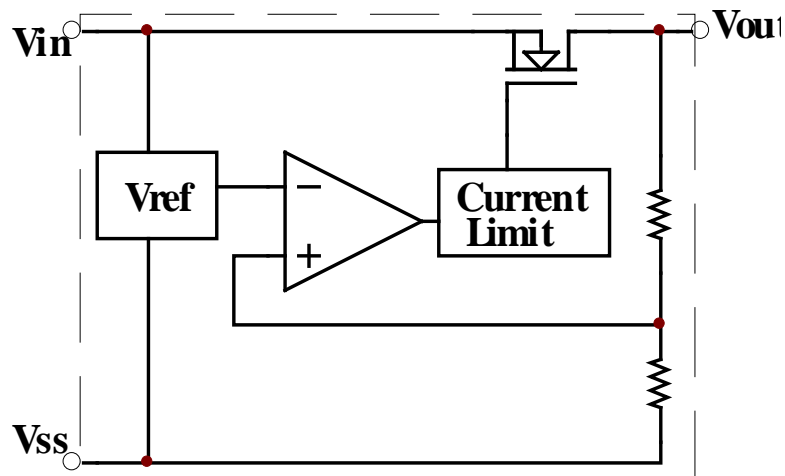


■ 型号选择

名称	型号	最高输入电压(V)	输出电压(V)	容差	封装形式
低压差线性稳压器	XC6206Pxx	8	1.5, 1.8, 2.5, 2.7, 3.0, 3.3, 3.6	<u>+2.5%</u>	SOT89-3 SOT23

型号选择说明: XXX—第 1 个“X”封装形式, PR、MR; 第 2 个“XX”输出电压值。
如: XC6206P30, 就是 3.0V 输出电压, SOT89-3 封装。

■ 功能框图



■ 极限参数

项目	符号	参数		极限值	单位	
电压	Vin	输入电压		9	V	
	Vout	输出电压		Vss-0.3 ~ Vout+0.3	V	
电流	Iout	输出电流		500	mA	
功耗	PD	SOT23	最大允许功耗	300	mW	
		SOT89-3		500		
	T _w	工作温度		-25 ~ +80	°C	
温度	T _c	存储温度		-40 ~ +125	°C	
	T _h	焊接温度		260	°C, 10s	

■ 电学特性 (Cin=Cout=10uF,Ta=25°C除特别指定)

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V _{OUT} (E)	I _{OUT} =1mA, V _{IN} = V _{OUT} (T)+1V	V _{OUT} (T) *0.98	V _{OUT} (T)	V _{OUT} (T)* 1.02	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =V _{OUT} (T)+1V	100			mA
跌落压差	Vdrop	I _{OUT} =50mA	1.5V≤V _{OUT} (T)≤2.5V		200	280
			2.6V≤V _{OUT} (T)≤3.3V		160	240
			3.4V≤V _{OUT} (T)≤5.5V		120	200
静态电流	I _{SS}	V _{IN} = V _{OUT} (T)+1V		7		μA
负载稳定度	ΔV _{OUT}	V _{IN} = V _{OUT} (T)+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤80mA		20		mV
输入稳定性	ΔV _{OUT} /(ΔV _{IN} • V _{OUT})	I _{OUT} =1mA, V _{OUT} (T)+0.5V ≤V _{IN} ≤5.5V		0.1	0.2	%/V
输出电压 温度系数	ΔV _{OUT} /(ΔTa • V _{OUT})	V _{IN} = V _{OUT} (T)+1V, I _{OUT} =10mA -40°C≤Ta≤85°C		±100		ppm/°C
输入电压	V _{IN}		1.8	--	8.0	V
纹波抑制比	PSRR	V _{IN} = [V _{OUT} (T)+1]V +1Vp-pAC I _{OUT} =10mA, f=1kHz		40		dB
短路电流	I _{short}	V _{IN} = V _{OUT} (T)+1.5V, V _{OUT} =V _{SS}		30		mA
过流保护电流	I _{limt}	V _{IN} = V _{OUT} (T)+1.5V		380		mA

注：

1、V_{OUT}(T)：规定的输出电压。2、V_{OUT}(E)：有效输出电压（即当I_{OUT}保持一定数值，V_{IN}=(V_{OUT}(T)+1.0V)时的输出电压）。3、I_{OUT}(max)：V_{IN}=V_{OUT}(T)+1V，缓慢增加输出电流，当输出电压≤V_{OUT}(E)*95%时的电流值。4、V_{drop}=V_{IN1}-V_{OUT}(E)s：V_{IN1}=逐渐减小输入电压，当输出电压降为V_{OUT}(E)的98%时的输入电压。

$$V_{OUT}(E)s = V_{OUT}(E)*98\%$$

V_{OUT}(E)1=当V_{IN}=V_{OUT}(T)+1V, I_{out}=某一数值时的输出电压值。

■ 测试电路

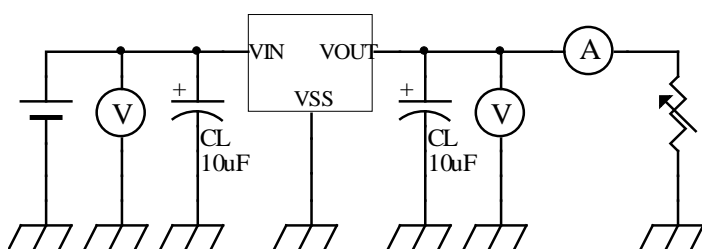


图 1

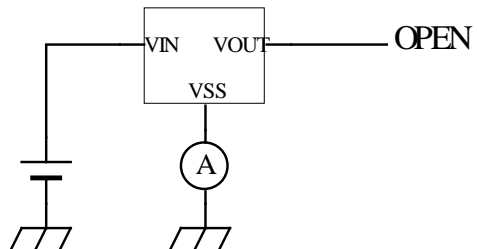
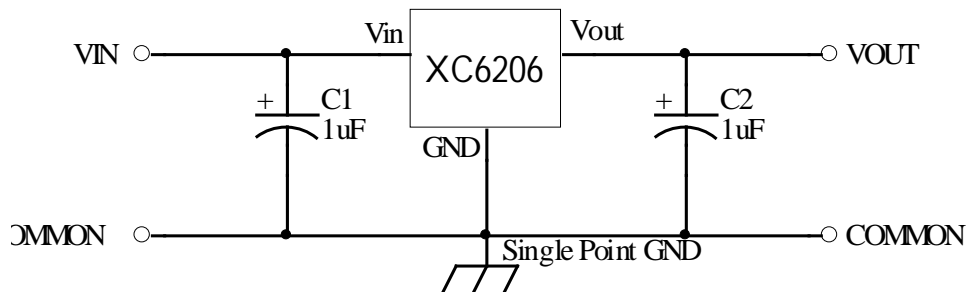


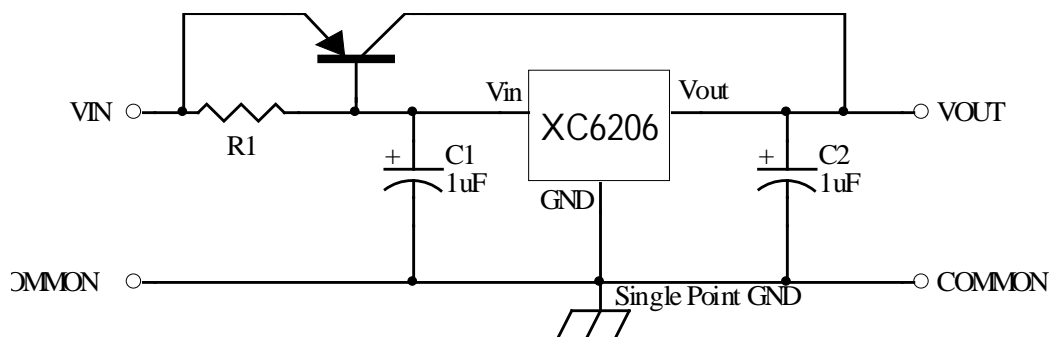
图 2

■ 应用电路

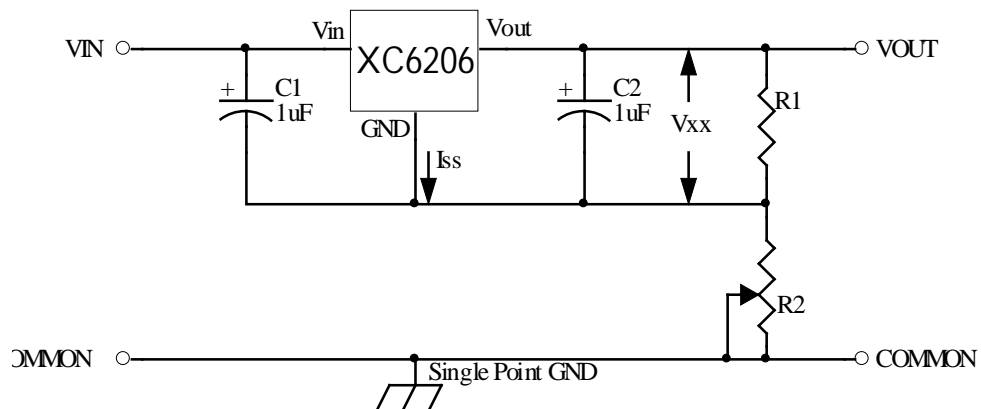
1、基本电路



2、大输出电流正电压型电压调整器

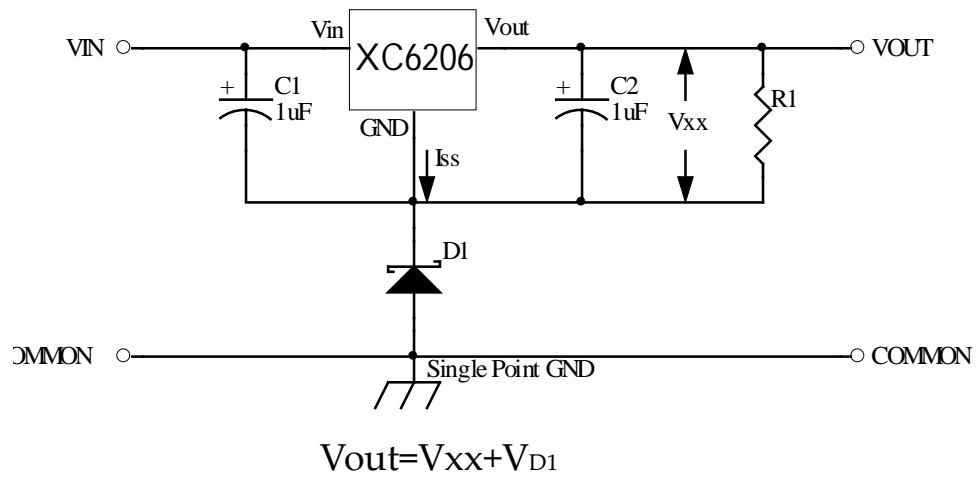


3、提高输出电压值电路 (1)

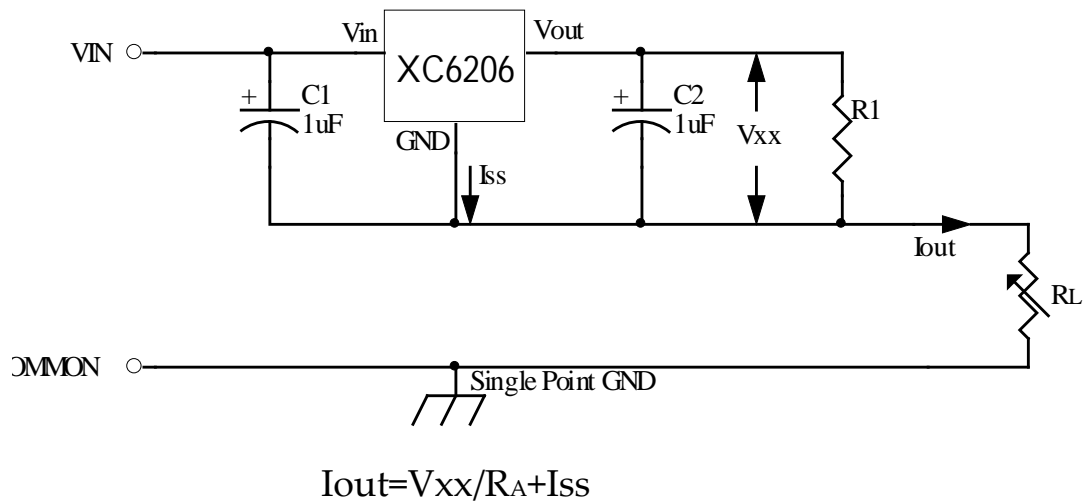


$$V_{out} = V_{xx} \left(1 + \frac{R2}{R1} \right) + I_{ss} R2$$

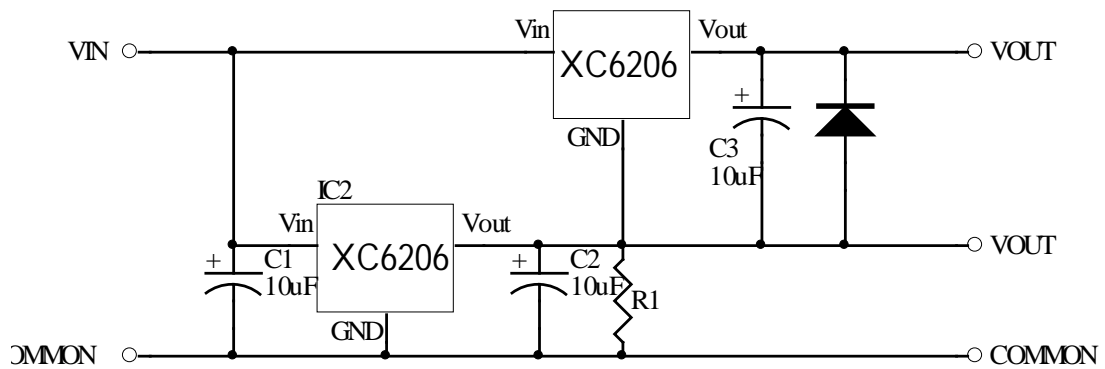
4、提高输出电压电路（2）



5、恒流调整器

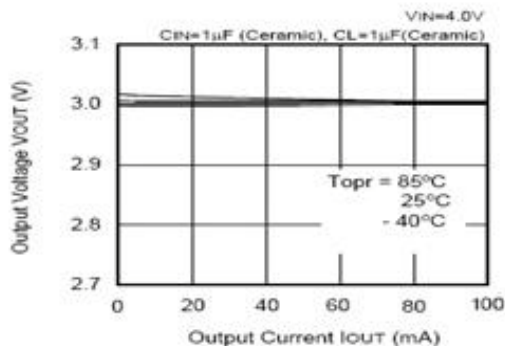


6、双输出

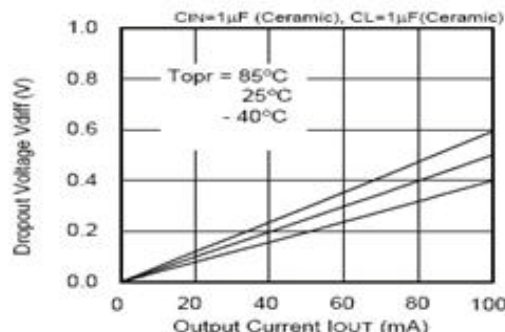


■ 特性曲线图

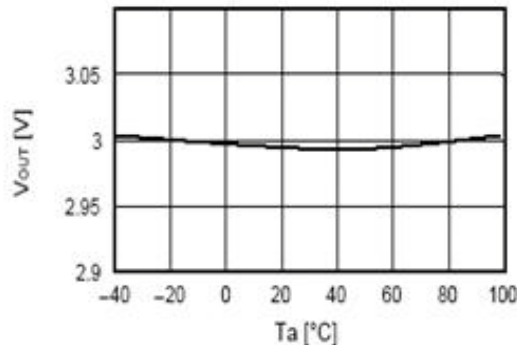
1、输出电压-输出电流 (负载电流增加时)



3、Dropout 电压和输出电流

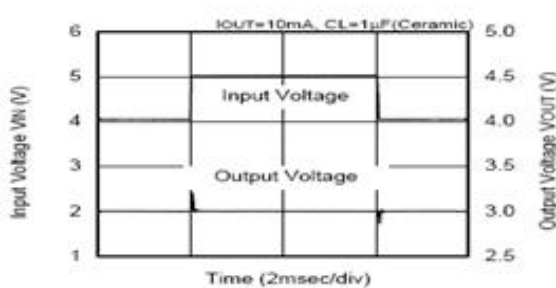


5、输出电压和温度

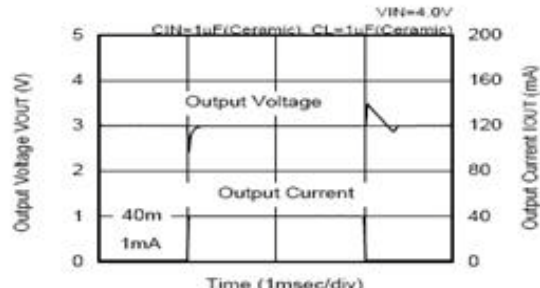


7、瞬态响应

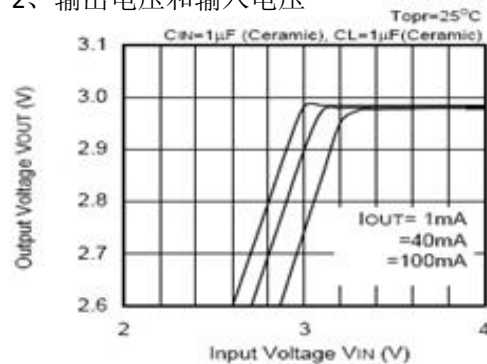
输入过渡响应特性



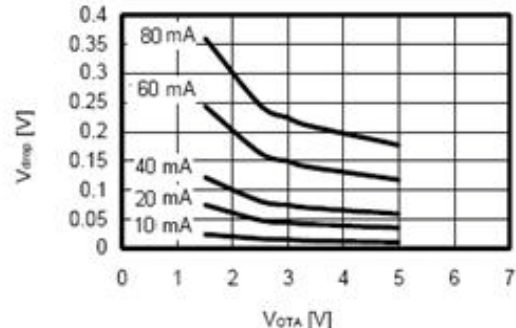
负载过渡输入响应特性



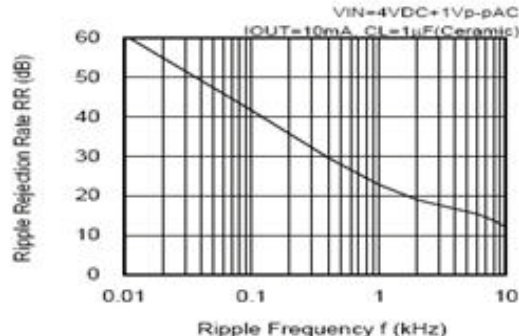
2、输出电压和输入电压



4、Dropout 电压和输出电压

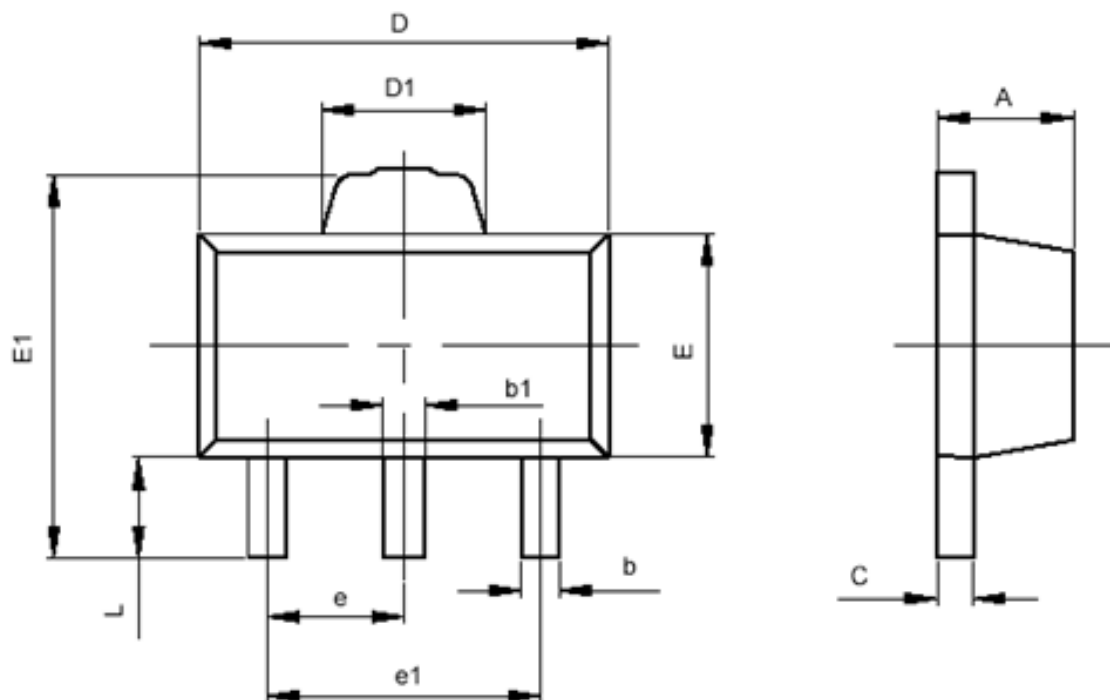


6、纹波抑制



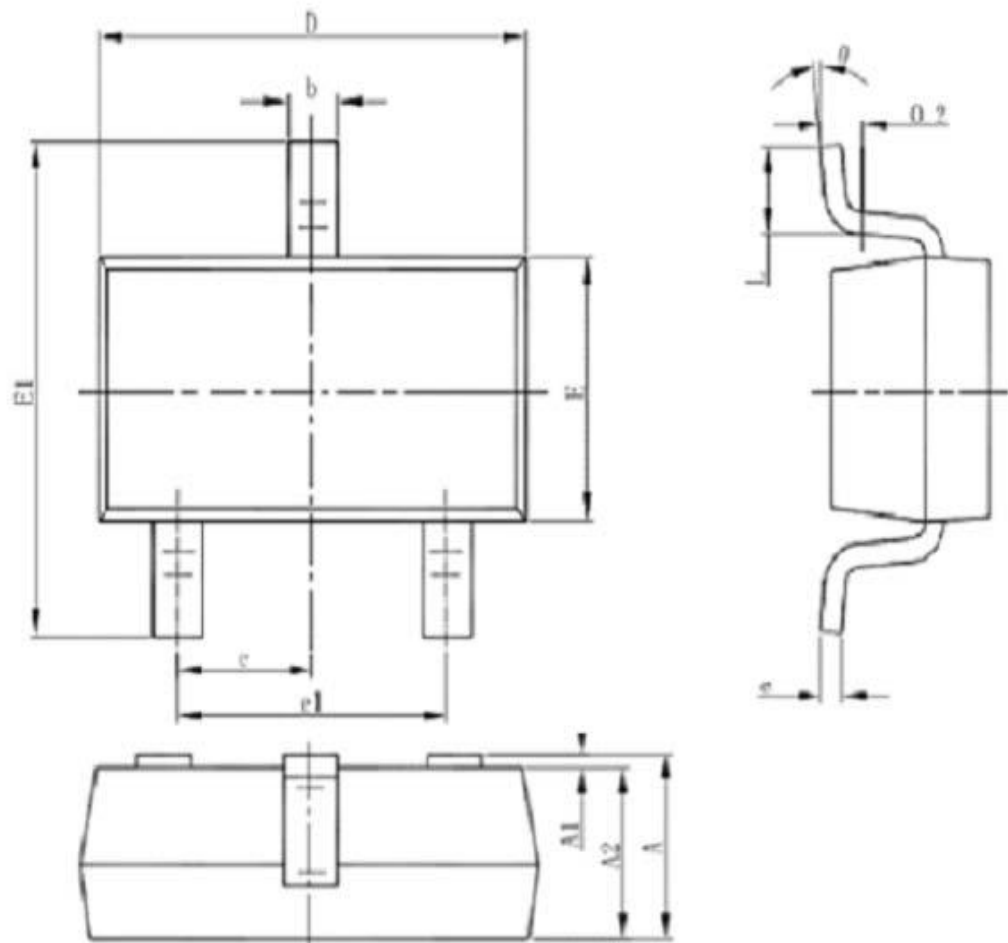
■ 封装信息

SOT-89-3



符号	最小值 (mm)	最大值 (mm)
A	1.400	1.600
b	0.320	0.520
b1	0.360	0.560
c	0.350	0.440
D	4.400	4.600
D1	1.400	1.800
E	2.300	2.600
E1	3.940	4.250
e	1.500TYP	
e1	2.900	3.100
L	0.900	1.100

SOT-23



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°