

HX6206 系列

线性稳压器

■ 产品简介

HX6206 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（6.0 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

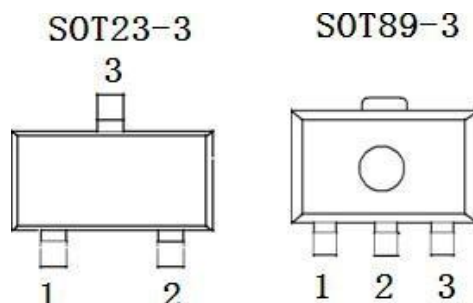
- 高精度输出电压：±2.5%
- 输出电压：1.5V~5.0V(步长 0.1V)
- 极低的静态偏置电流(Typ.=6.0 μ A)
- 低的温度调整系数
- 最高输入电压可达 6.5V
- 带载能力强：当 Vin=4.3V 且 Vout=3.3V 时，Iout=250mA
- 可以作为调整器和参考电压来使用
- 输入稳定性好：Typ. 0.03%/V
- 封装形式：SOT89-3、SOT23-3

■ 产品用途

- 电池供电系统
- 便携式消费类设备
- 无绳电话设备
- 便携式仪器
- 无线控制系统
- 汽车电子设备
- 便携/手掌式计算机
- 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	PP封装 形式	P1R封装 形式		
SOT23-3	SOT89-3	SOT89-3	VSS	芯片接地端
1	1	2	VOUT	芯片输出端
2	3	1	VIN	启动输入端
3	2	3		

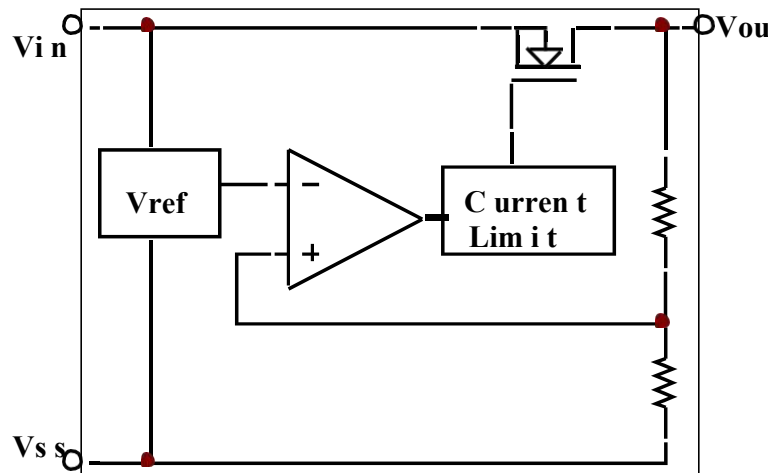


■ 型号选择

名称	型号	最高输入电压(V)	输出电压(V)	容差	封装形式
HX6206PXX	HX6206Pxx	6.5	1.5, 1.8, 2.5, 2.7, 3.0, 3.3, 3.6, 4.4, 5.0	$\pm 3\%$	SOT89-3 SOT23-3

型号选择说明：“XX”输出电压值。如：HX6206P302PR，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		6.5	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		
温度	T _w	工作温度		-25 ~ +80	°C	
	T _c	存储温度		-40 ~ +125	°C	
	T _h	焊接温度		260	°C, 10s	

■ 电学特性 ($C_{in}=C_{out}=10\mu F, T_a=25^{\circ}C$ 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	V_{drop}	$I_{OUT}=50mA$	1.5V $\leqslant V_{OUT}(T) \leqslant 2.5V$		200	280	mV
			2.6V $\leqslant V_{OUT}(T) \leqslant 3.3V$		160	240	
			3.4V $\leqslant V_{OUT}(T) \leqslant 5.5V$		120	200	
静态电流	I_{SS}	$V_{IN}=V_{OUT}(T)+1V$			7		μA
负载稳定度	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}(T)+1V, 1mA \leqslant I_{OUT} \leqslant 80mA$			20		mV
输入稳定性	$\Delta V_{OUT}/(\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT})$	$I_{OUT}=1mA, V_{OUT}(T)+0.5V \leqslant V_{IN} \leqslant 5.5V$			0.1	0.2	%/V
输出电压温度系数	$\Delta V_{OUT}/(\Delta T_a \cdot V_{OUT})$	$V_{IN}=V_{OUT}(T)+1V, I_{OUT}=10mA$ $-40^{\circ}C \leqslant T_a \leqslant 85^{\circ}C$			± 100		ppm/ $^{\circ}C$
输入电压	V_{IN}			1.8	--	8.0	V
纹波抑制比	$PSRR$	$V_{IN}=[V_{OUT}(T)+1]V + 1V_{p-pAC}$ $I_{OUT}=10mA, f=1kHz$			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 $\leqslant V_{OUT}(E)*95\%$ 时的电流值。
- 4、 $V_{drop} = V_{IN1} - V_{OUT}(E)$ ： 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。

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

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

■ 测试电路

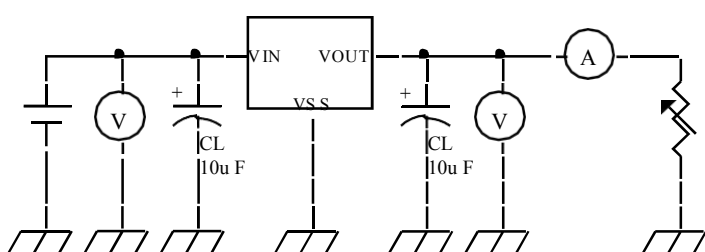


图 1

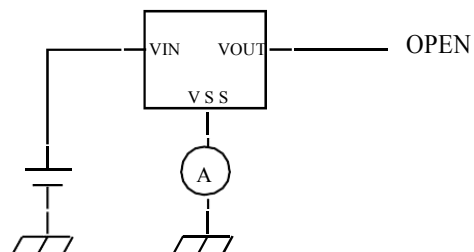
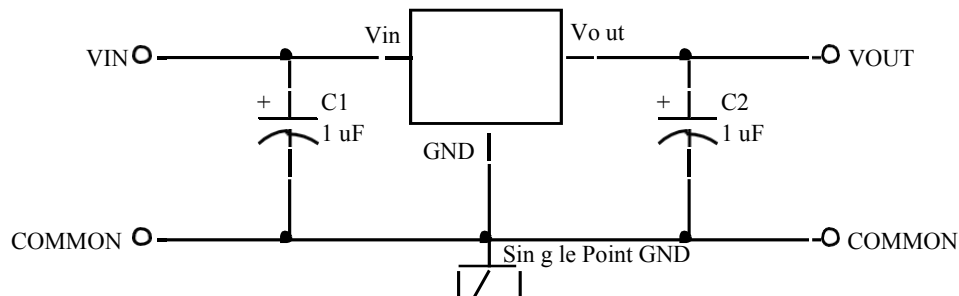


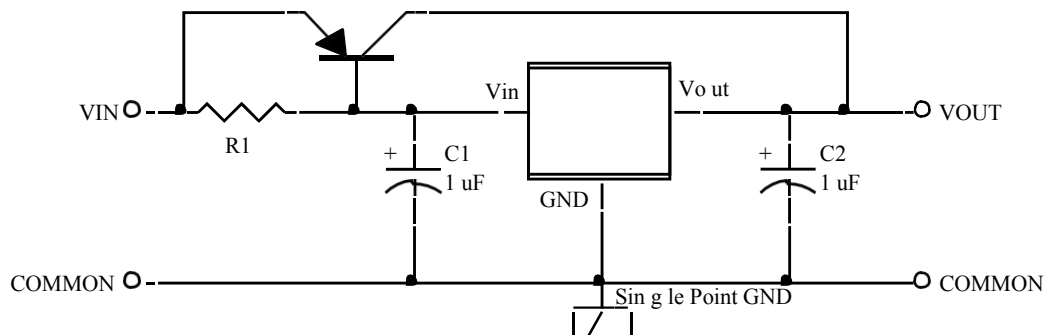
图 2

应用电路

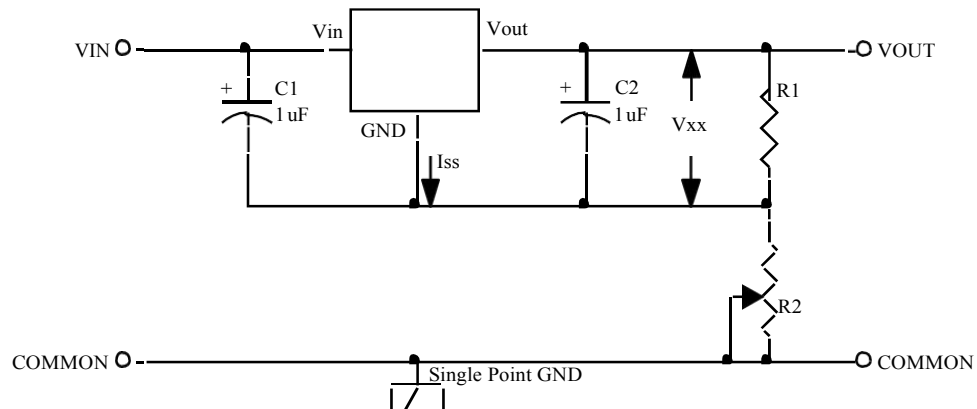
1、基本电路



2、大输出电流正电压型电压调整器

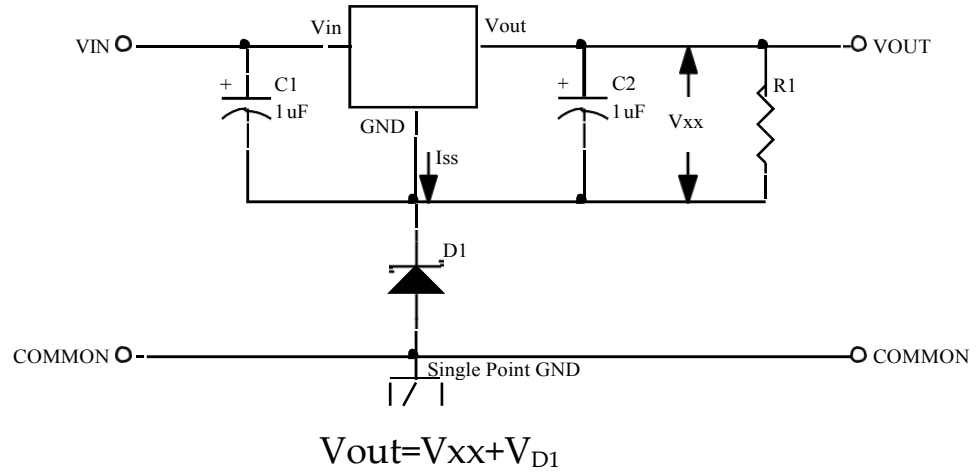


3、提高输出电压值电路（1）

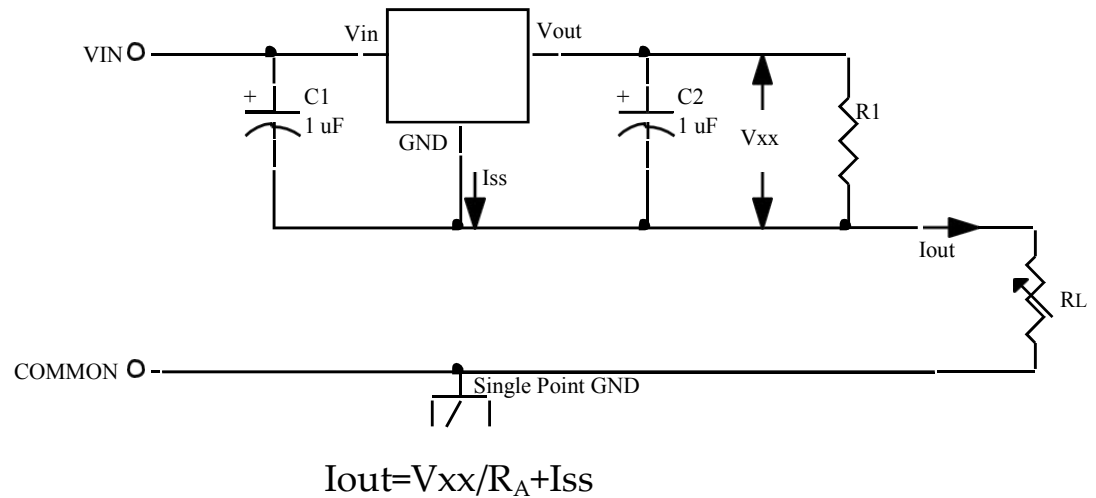


$$V_{out} = V_{xx}(1 + R_2/R_1) + I_{ss}R_2$$

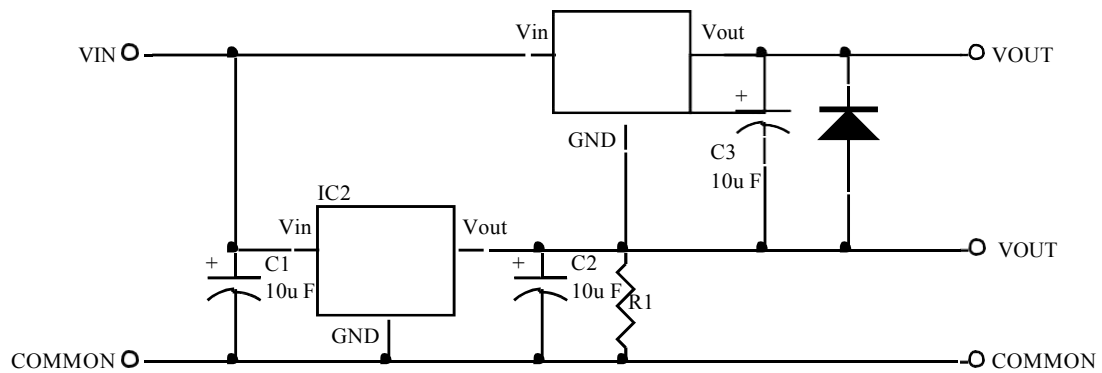
4、提高输出电压电路（2）



5、恒流调整器

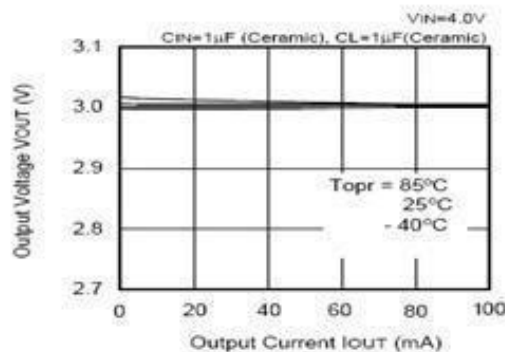


6、双输出

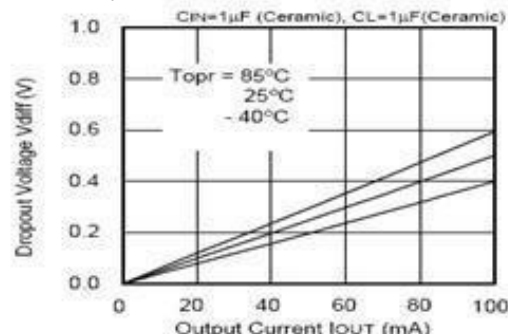


■ 特性曲线图

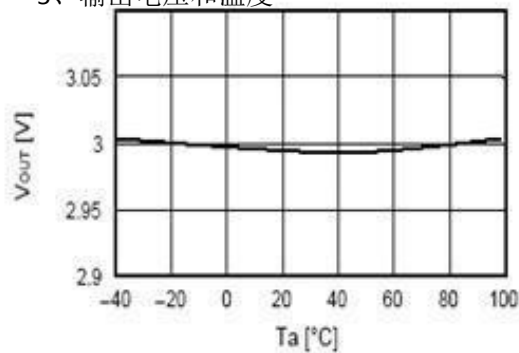
1、输出电压--输出电流（负载电流增加时）



3、Dropout 电压和输出电流

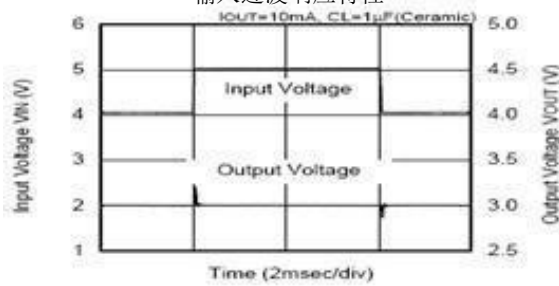


5、输出电压和温度

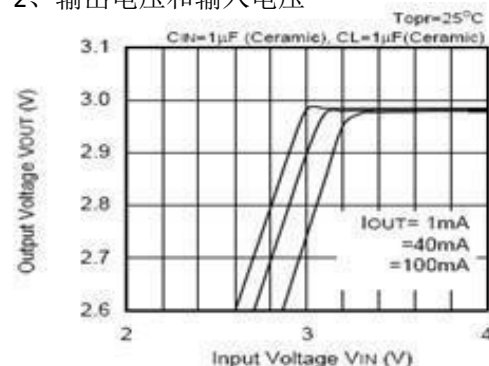


7、瞬态响应

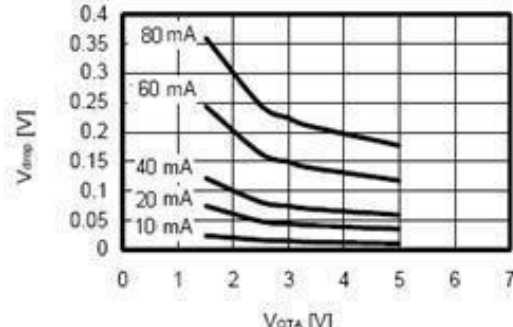
输入过渡响应特性



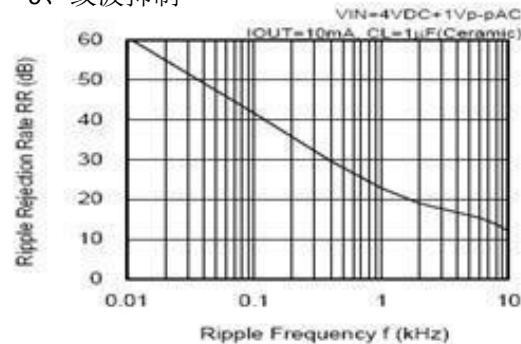
2、输出电压和输入电压



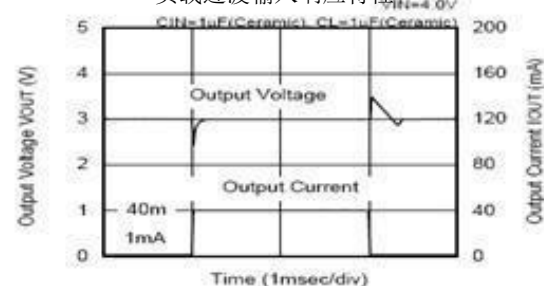
4、Dropout 电压和输出电压



6、纹波抑制

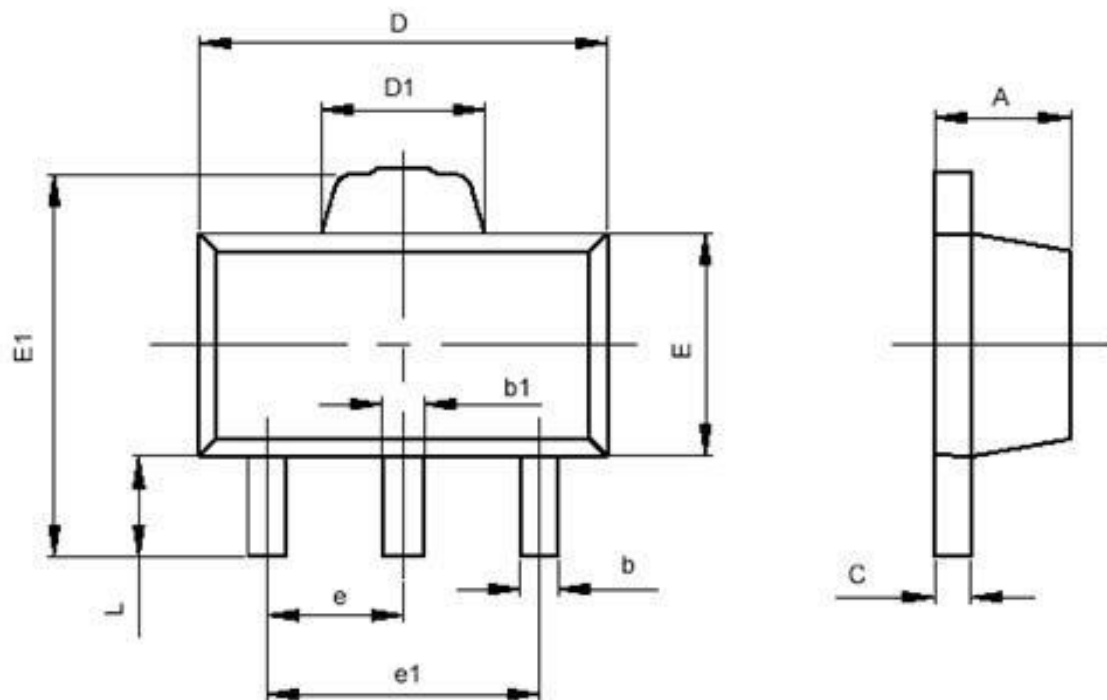


负载过渡输入响应特性



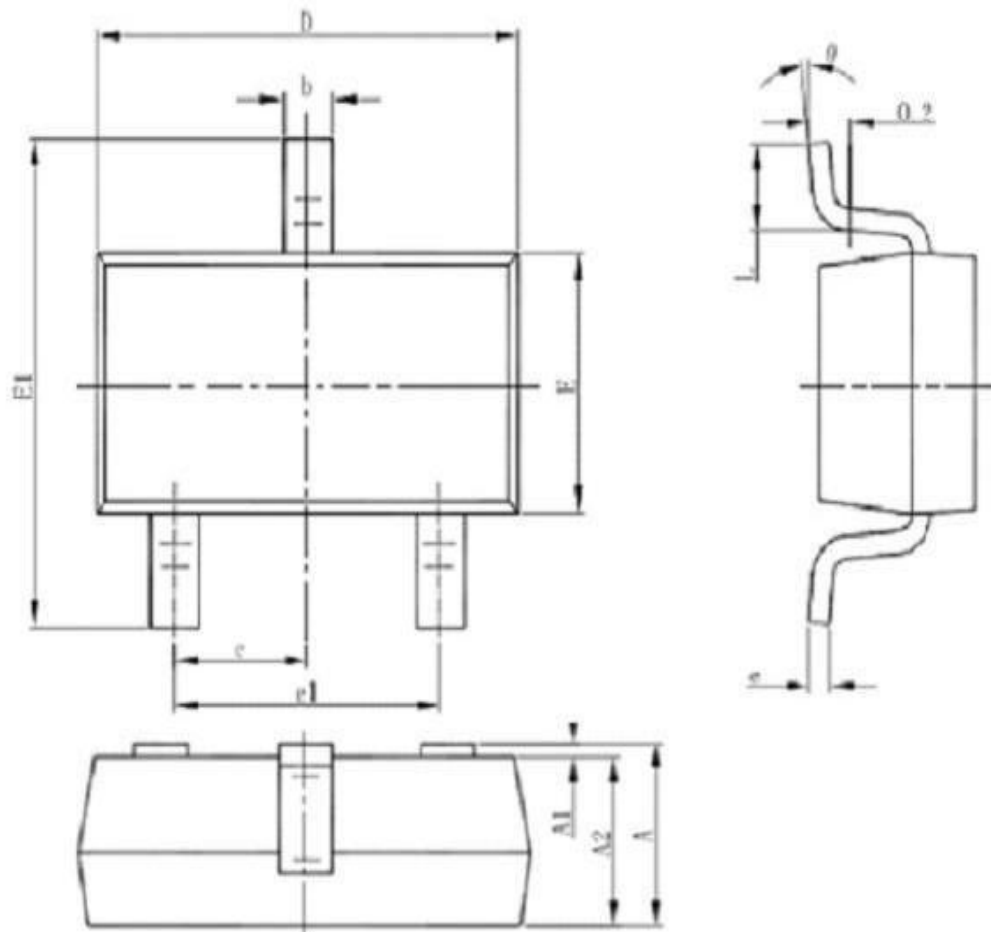
■ 封装信息

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-23-3



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°

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Linear Voltage Regulators](#) category:

Click to view products by [hengjiaxing manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[LV56831P-E](#) [LV5684PVD-XH](#) [MAX202ECWE-LF](#) [MCDTSA6-2R](#) [L4953G](#) [L7815ACV-DG](#) [PQ3DZ53U](#) [LV56801P-E](#)
[TCR3DF13,LM\(CT](#) [TCR3DF39,LM\(CT](#) [TLE42794G](#) [L78L05CZ/1SX](#) [L78LR05DL-MA-E](#) [L78MR05-E](#) [033150D](#) [033151B](#) [090756R](#)
[636416C](#) [NCV78M15BDTG](#) [702482B](#) [714954EB](#) [TLE42794GM](#) [TLE42994GM](#) [ZMR500QFTA](#) [BA033LBSG2-TR](#)
[NCV78M05ABDTRKG](#) [NCV78M08BDTRKG](#) [NCP7808TG](#) [NCV571SN12T1G](#) [LV5680P-E](#) [CAJ24C256YI-GT3](#) [L78M15CV-DG](#) [L9474N](#)
[TLS202B1MBV33HTSA1](#) [L79M05T-E](#) [NCP571SN09T1G](#) [MAX15006AASA/V+](#) [MIC5283-5.0YML-T5](#) [L4969URTR-E](#) [L78LR05D-MA-E](#)
[NCV7808BDTRKG](#) [L9466N](#) [NCP7805ETG](#) [SC7812CTG](#) [NCV7809BTG](#) [NCV571SN09T1G](#) [NCV317MBTG](#) [MC78M15CDTT5G](#)
[MC78M12CDTT5G](#) [L9468N](#)