

# 超低功耗低压差 CMOS 电压稳压器

## ■ 产品概述

LN1121 系列是使用 CMOS 技术开发的低压差，高精度输出电压，超低消耗电流正电压型电压稳压器。由于内置有低通态电阻晶体管，因而压差低，能够获得较大的输出电流。为了使负载电流不超过输出晶体管的电流容量，内置了过载电流保护电路、短路保护电路。

因采用 SOT-89-3L, SOT-23-3L, SOT-353, SOT-23-3B 等小型封装，故可高密度安装。

## ■ 用途

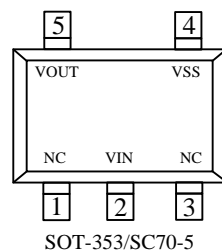
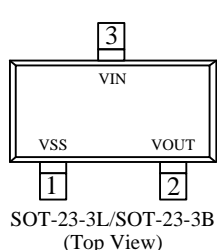
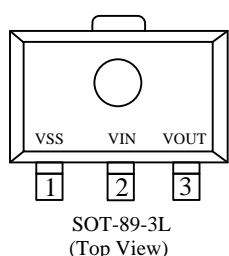
- 电池供电设备
- 基准电压源
- 相机、视频相机
- 移动电话
- 通信工具

## ■ 订购信息

LN1121P ①②③④⑤

数字项目	符号	描述	数字项目	符号	描述
① ②	整数	输出电压： 例 ①=3, ②=0 表示 3.0V	④	K	SOT-353 (SC70-5)
③	2	精度：±2%		V	SOT-23-3B
④		封装类型	⑤		产品包装卷带信息
	M	SOT-23-3L		R	卷带：正向
	P	SOT-89-3L		L	卷带：反向

## ■ 引脚配置

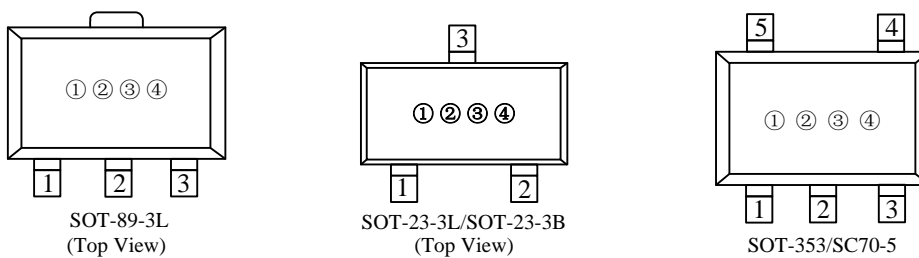


## 引脚分配

引脚号			引脚名	功能
SOT-353/SC70-5	SOT-23-3L/B	SOT-89-3L		
2	3	2	VIN	输入端
4	1	1	VSS	接地端
1,3	-	-	NC	空
5	2	3	VOUT	输出端

## 打印信息

- SOT-89-3L,SOT-353,SOT-23-3L/B



① 表示产品系列

符号	产品描述
9	LN1121P◆◆◆◆◆

② 代表输出电压范围

输出电压 (V)	0.1~3.0	3.1~6.0	6.1~9.0
符号	5	6	7

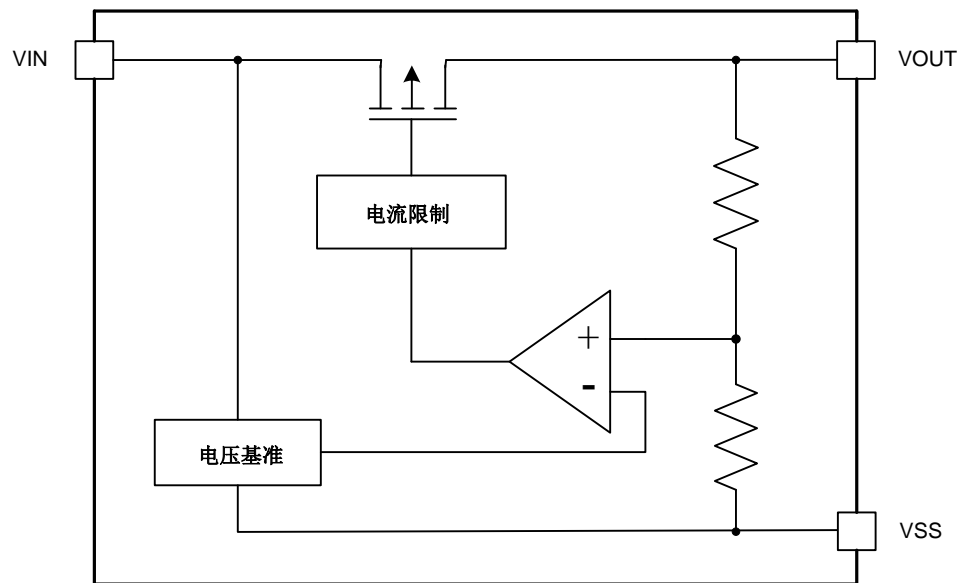
③ 表示输出电压

符号	输出电压 (V)			符号	输出电压 (V)		
0	-	3.1	-	F	1.6	4.6	-
1	-	3.2	-	H	1.7	4.7	-
2	-	3.3	-	K	1.8	4.8	-
3	-	3.4	-	L	1.9	4.9	-
4	-	3.5	-	M	2	5.0	-
5	-	3.6	-	N	2.1	5.1	-
6	-	3.7	-	P	2.2	5.2	-
7	-	3.8	-	R	2.3	5.3	-
8	-	3.9	-	S	2.4	5.4	-
9	-	4	-	T	2.5	5.5	-
A	-	4.1	-	U	2.6	5.6	-
B	1.2	4.2	-	V	2.7	5.7	-
C	1.3	4.3	-	X	2.8	5.8	-
D	1.4	4.4	-	Y	2.9	5.9	-
E	1.5	4.5	-	Z	3	6.0	-

④ 表示产品批号

0~9, A~Z 循环 (G, I, J, O, Q, W 除外)

## ■ 功能框图



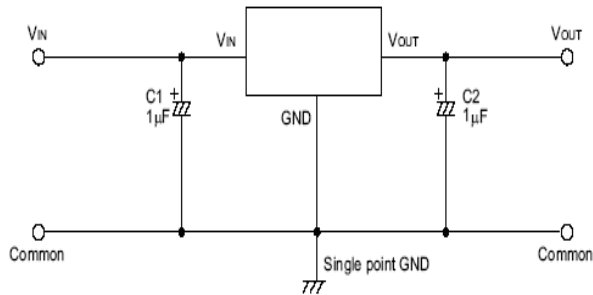
## ■ 绝对最大额定值

项目	符号	绝对最大额定值		单位
输入电压	V <sub>IN</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3~V <sub>SS</sub> +6		V
输出电压	V <sub>OUT</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3~V <sub>IN</sub> +0.3		
容许功耗	P <sub>D</sub>	SOT-23-3L, SOT-23-3B	250	mW
		SOT353	250	
		SOT-89-3	500	
工作温度	T <sub>opr</sub>	-40~+85		°C
保存温度	T <sub>tsg</sub>	-40~+125		

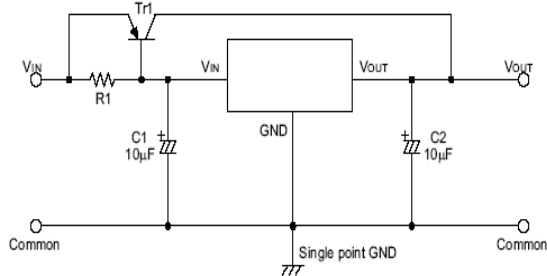
**注意：** 绝对最大额定值是指在任何条件下都不能超过的额定值。万一超过此额定值，有可能造成产品劣化等物理性损伤。

## ■ 典型应用电路

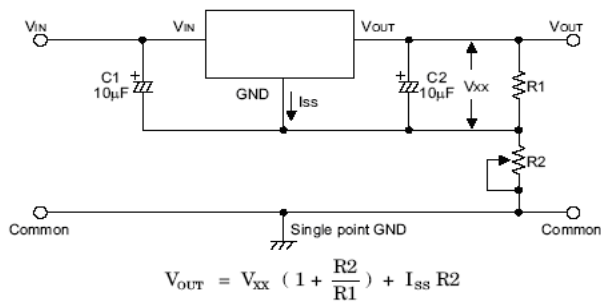
### 1、基本电路



### 2、大输出电流正电压型调整器

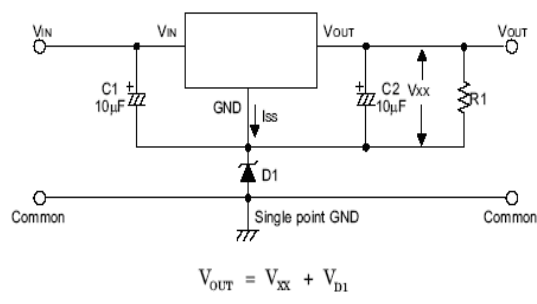


### 3、增加输出电压的电路



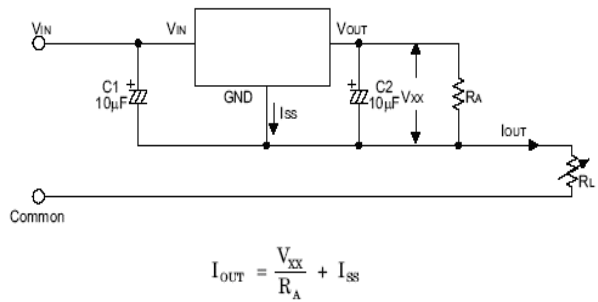
$$V_{OUT} = V_{XX} \left( 1 + \frac{R_2}{R_1} \right) + I_{ss} R_2$$

### 4、增加输出电压的电路



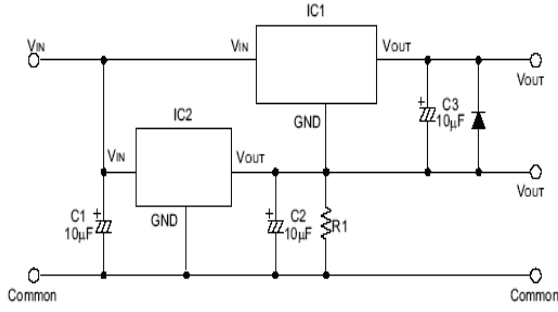
$$V_{OUT} = V_{XX} + V_{D1}$$

### 5、恒流调整器



$$I_{OUT} = \frac{V_{XX}}{R_A} + I_{ss}$$

### 6、双路输入



## ■ 使用条件

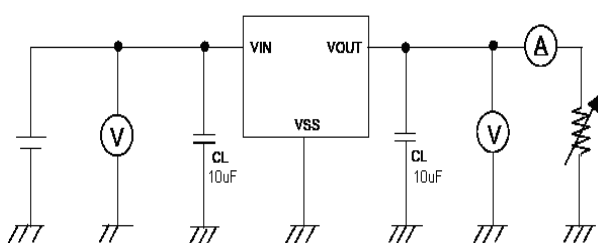
输入电容器( $C_{IN}$ ): 1.0 $\mu F$ 以上

输出电容器( $C_L$ ): 0.1 $\mu F$ 以上(钽电容器)

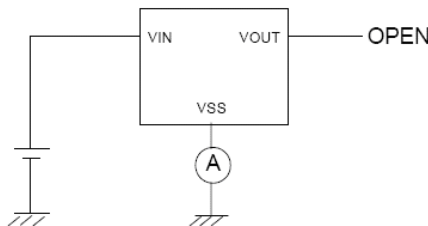
**注意:** 一般而言, 线性稳压电源因选择外接零件的不同有可能引起振荡。上述电容器使用前请确认在应用电路上不发生振荡

## ■ 测试电路

Circuit ①



Circuit ②



## ■ 电学特性参数

T=27°C VOUT=3.0V, VIN=4.0V

项目	符号	条件		最小值	典型值	最大值	单位	测试电路
输出电压 <sup>*1</sup>	V <sub>OUT(E)1</sub>	V <sub>IN</sub>	=V <sub>OUT(S)</sub> +1.0V, I <sub>OUT</sub> =10mA	V <sub>OUT(S)</sub> ×0.98	V <sub>OUT(S)</sub>	V <sub>OUT(S)</sub> ×1.02	V	1
输出电流 <sup>*2</sup>	I <sub>OUT</sub>	V <sub>IN</sub>	≥V <sub>OUT(S)</sub> +1.0V	280 <sup>*5</sup>	—	—	mA	1
输入输出压差 <sup>*3</sup>	V <sub>drop</sub>	I <sub>OUT</sub> =40mA	1.5V ≤ V <sub>OUT(S)</sub> ≤ 2.5V	—	0.18	0.24	V	1
			2.6V ≤ V <sub>OUT(S)</sub> ≤ 3.3V	—	0.12	0.20		
			3.4V ≤ V <sub>OUT(S)</sub> ≤ 5.5V	—	0.08	0.16		
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	V <sub>OUT(S)</sub> +0.5V ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 5.5V I <sub>OUT</sub> =10mA		—	0.05	0.2	%/V	1
负载稳定度	ΔV <sub>OUT2</sub>	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT(S)</sub> +1.0V 1.0mA ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 50mA		—	20	40	mV	
输出电压温度系数 <sup>*4</sup>	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \bullet V_{OUT}}$	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT(S)</sub> +1.0V, I <sub>OUT</sub> =10mA -40°C ≤ T <sub>a</sub> ≤ 85°C		—	±100	—	ppm/°C	
静态电流	I <sub>SS1</sub>	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT(S)</sub> +1.0V		0.8	1	1.6	μA	2
输入电压	V <sub>IN</sub>	—		1.8	—	6.0	V	—
纹波抑制率	PSRR	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT(S)</sub> +1.0V, f=1.0kHz V <sub>rip</sub> =0.5Vrms, I <sub>OUT</sub> =30mA		—	40	—	dB	1
短路电流	I <sub>short</sub>	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT(S)</sub> +1.5V,		—	15	—	mA	1
电流限制	I <sub>lim</sub>	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT(S)</sub> +1.5V,		—	380	—	mA	1

\*1. V<sub>OUT(S)</sub>: 设定输出电压值

V<sub>OUT(E)1</sub>: 实际的输出电压值

固定I<sub>OUT</sub>(=30mA), 输入为V<sub>OUT(S)</sub>+1.0V 时的输出电压值

\*2. 缓慢增加输出电流, 当输出电压为小于V<sub>OUT(E)1</sub> 的95%时的输出电流值

\*3. V<sub>drop</sub> = V<sub>IN1</sub>-(V<sub>OUT3</sub>×0.98)

V<sub>OUT3</sub>: V<sub>IN</sub> = V<sub>OUT(S)</sub>+1.0V, I<sub>OUT</sub> = 100mA 时的输出电压值

V<sub>IN1</sub>: 缓慢下降输入电压, 当输出电压降为V<sub>OUT3</sub> 的98%时的输入电压

\*4. 输出电压的温度变化[mV/°C]按照如下公式算出:

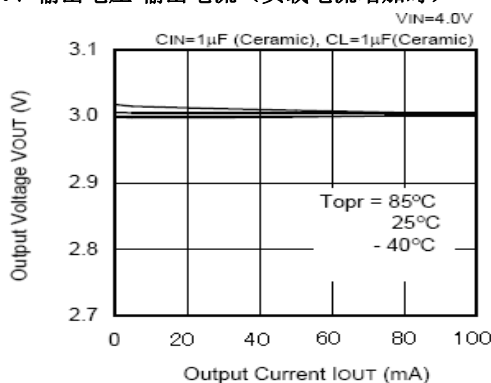
$$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a} [\text{mV}/\text{°C}]^{*1} = V_{OUT(S)}(V)^{*2} \times \frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \bullet V_{OUT}} [\text{ppm}/\text{°C}]^{*3} \div 1000$$

\*①. 输出电压的温度变化 \*②. 设定输出电压值 \*③. 上述输出电压的温度系数

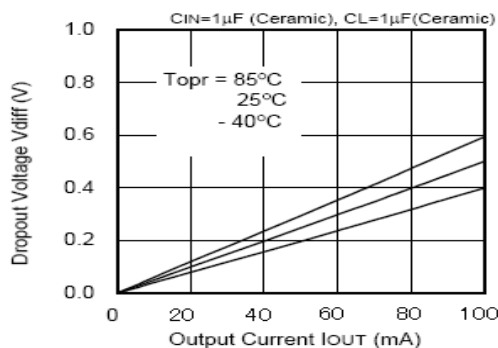
\*5. 本项测试根据输入输出电压不同会有改变, 输入电压越小, 这个值越小。如当输出为1.5V, 输入为2.5V时, 该项指标大约为120mA左右, 选型时需注意。

## 特性曲线 (3.0V 输出)

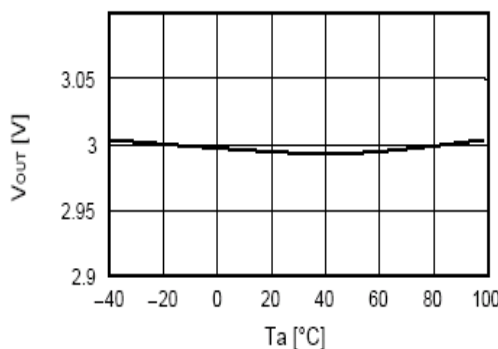
### 1、输出电压-输出电流 (负载电流增加时)



### 3、Dropout 电压和输出电流

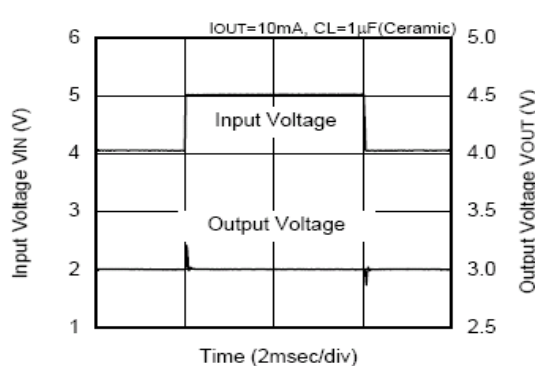


### 5、输出电压和环境温度

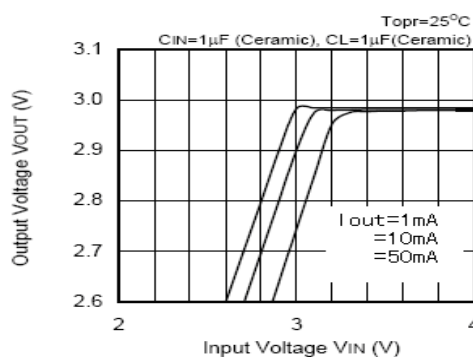


### 7、瞬态响应

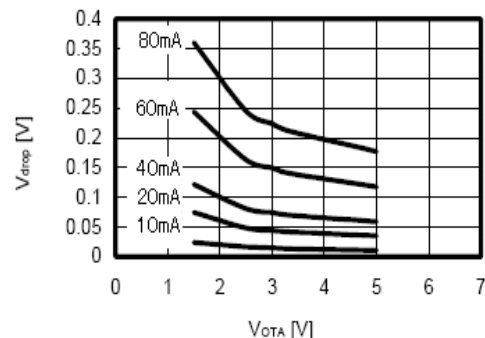
输入过度响应特性



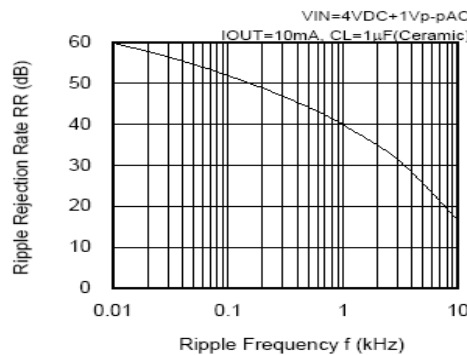
### 2、输出电压和输入电压



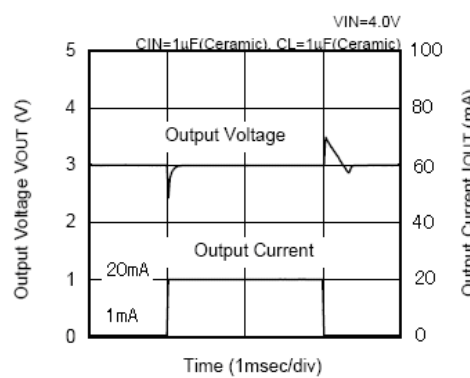
### 4、Dropout 电压和输出电压



### 6、纹波抑制

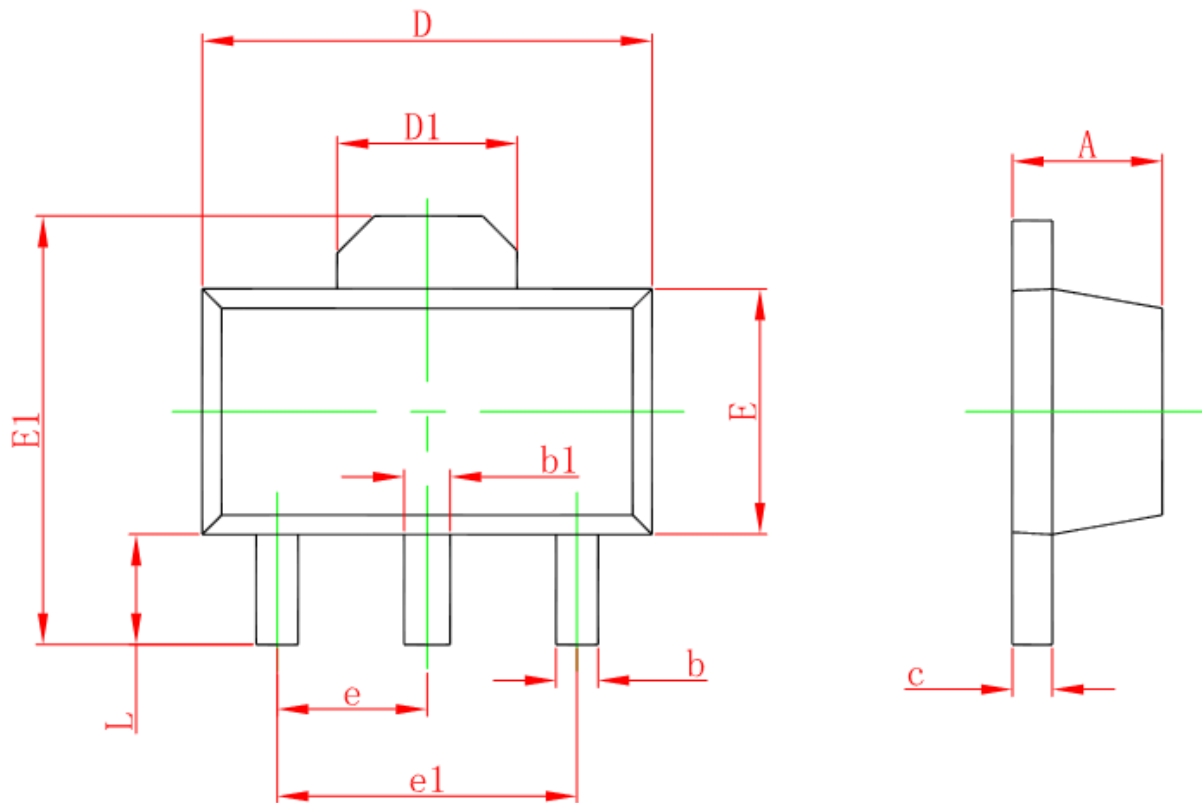


负载过渡输入响应特性



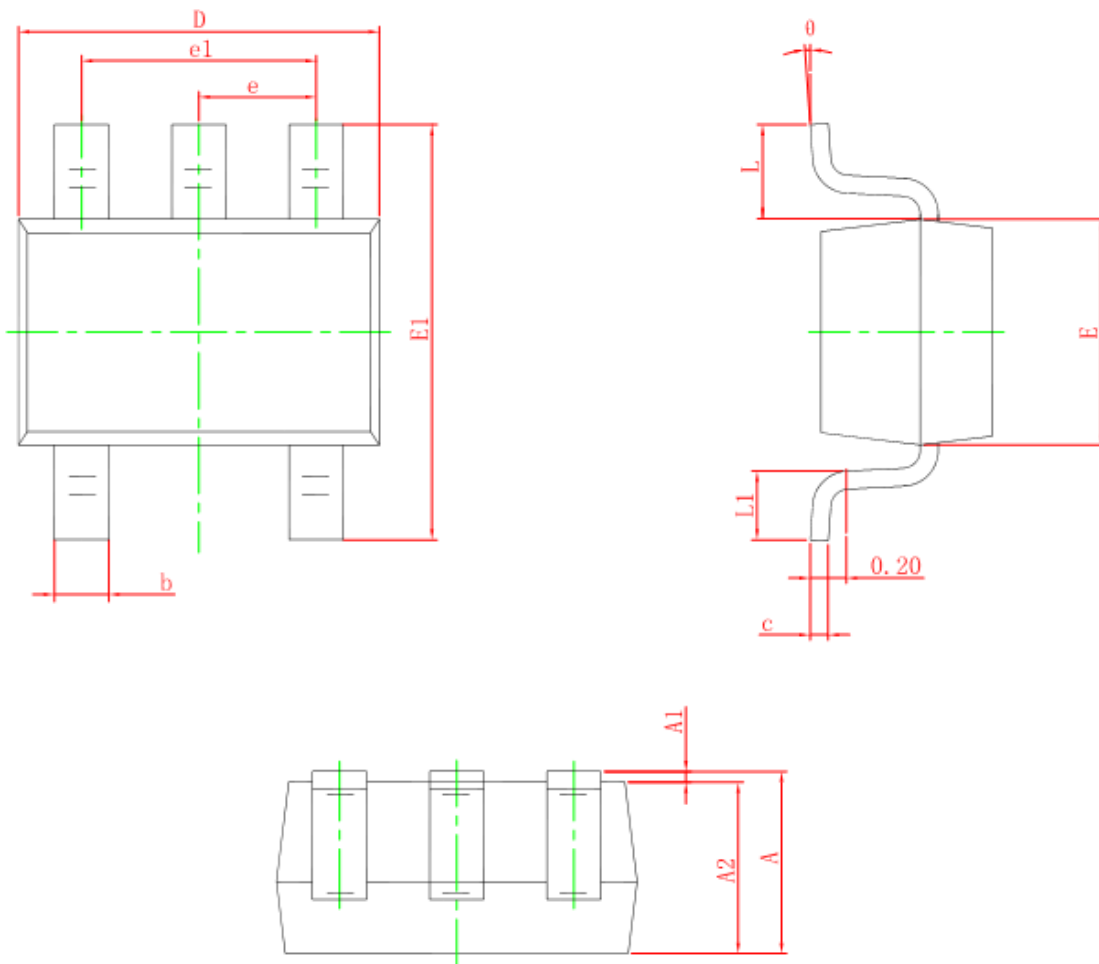
## ■ 封装信息

- SOT-89-3L



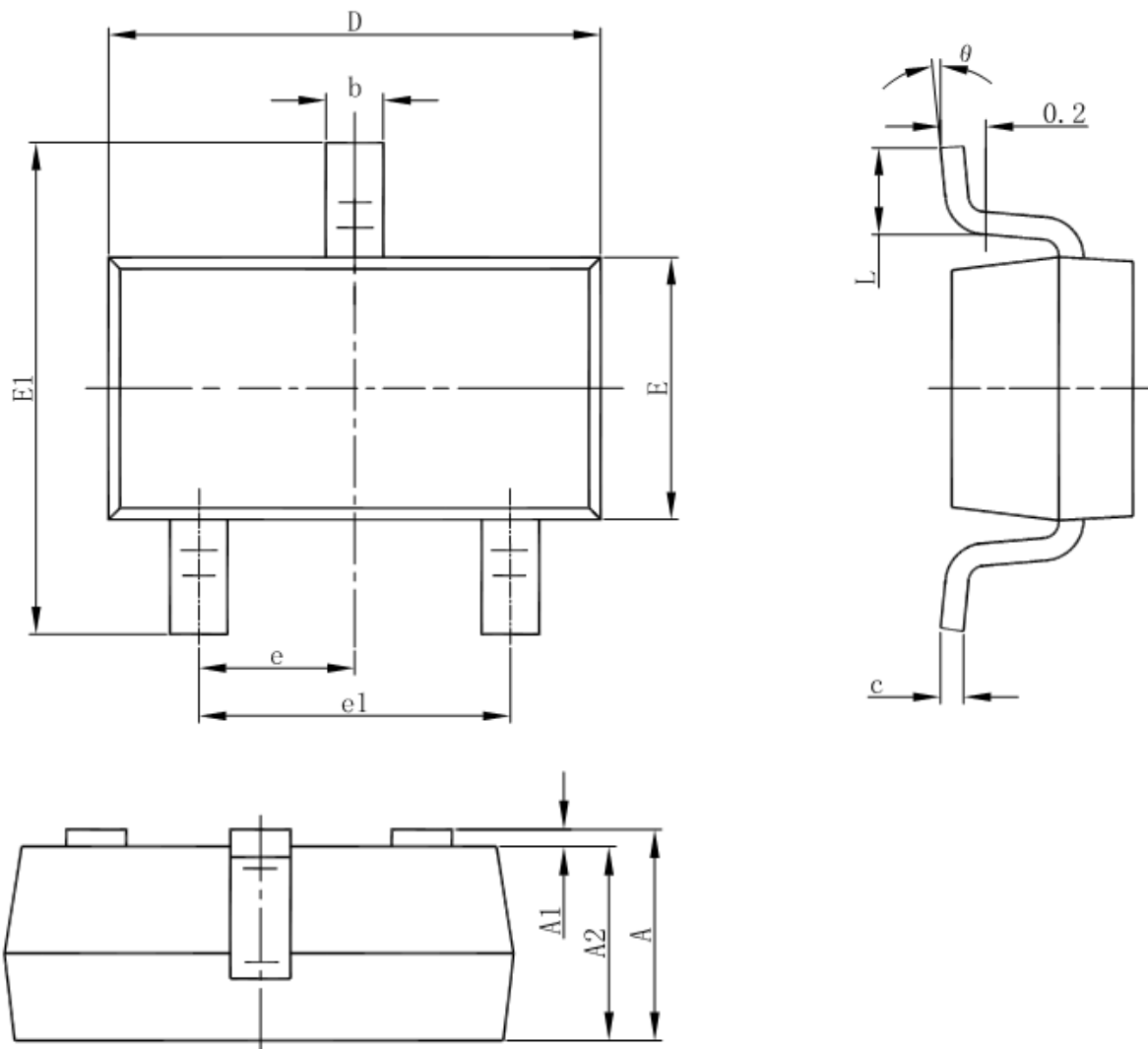
Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.400	1.600	0.055	0.063
b	0.320	0.520	0.013	0.020
b1	0.400	0.580	0.016	0.023
c	0.350	0.440	0.014	0.017
D	4.400	4.600	0.173	0.181
D1	1.550 REF.		0.061 REF.	
E	2.300	2.600	0.091	0.102
E1	3.940	4.250	0.155	0.167
e	1.500 TYP.		0.060 TYP.	
e1	3.000 TYP.		0.118 TYP.	
L	0.900	1.200	0.035	0.047

● SOT-353/SC70-5



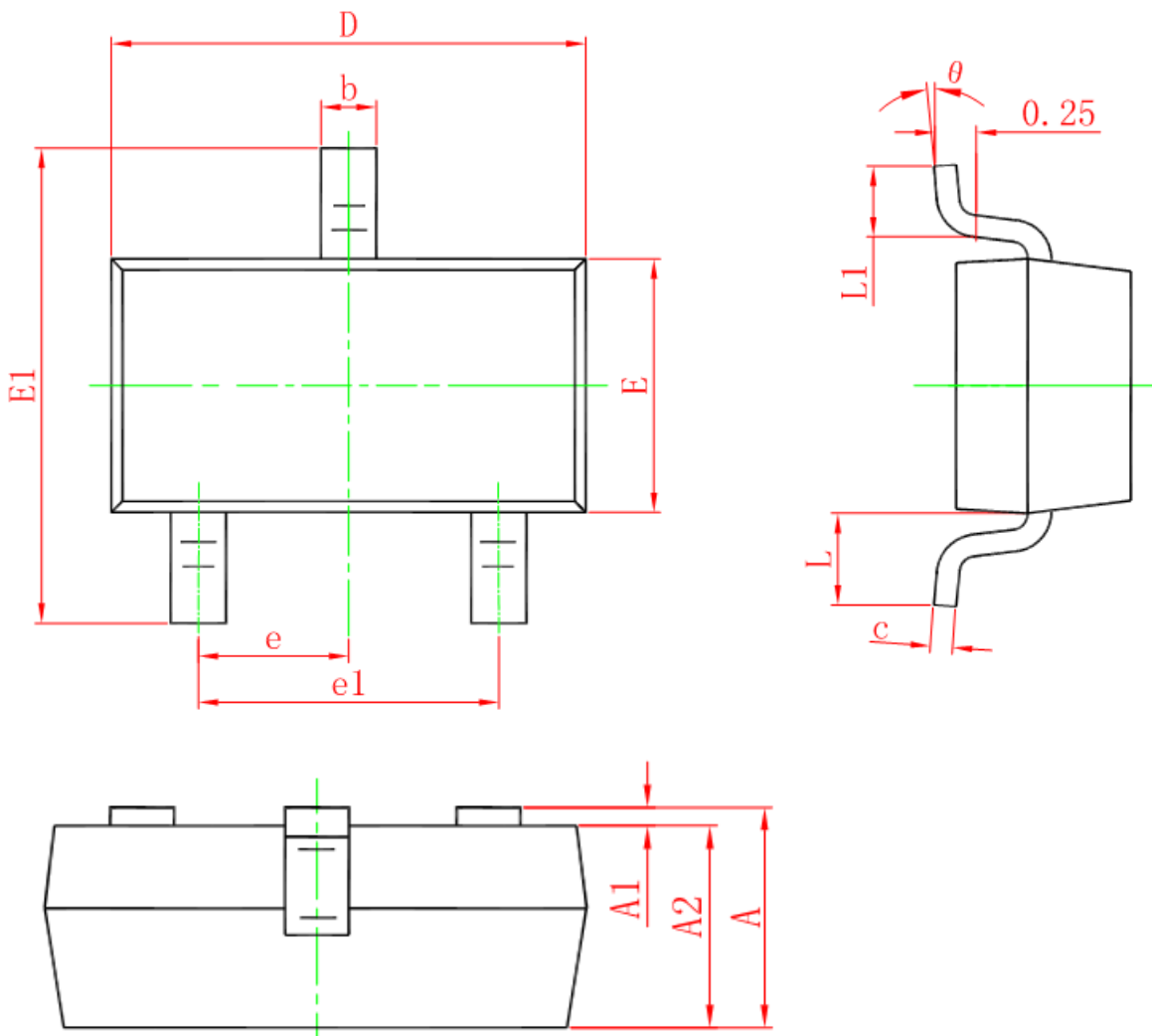
Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	0.900	1.100	0.035	0.043
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	0.900	1.000	0.035	0.039
b	0.150	0.350	0.006	0.014
c	0.080	0.150	0.003	0.006
D	2.000	2.200	0.079	0.087
E	1.150	1.350	0.045	0.053
E1	2.150	2.450	0.085	0.096
e	0.650 TYP		0.026 TYP	
e1	1.200	1.400	0.047	0.055
L	0.525 REF		0.021 REF	
L1	0.260	0.460	0.010	0.018
θ	0°	8°	0°	8°

● SOT-23-3L



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°

● SOT-23-3B



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	0.900	1.150	0.035	0.045
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	0.900	1.050	0.035	0.041
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.080	0.150	0.003	0.006
D	2.800	3.000	0.110	0.118
E	1.200	1.400	0.047	0.055
E1	2.250	2.550	0.089	0.100
e	0.950 TYP.		0.037 TYP.	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.550 REF.		0.022 REF.	
L1	0.300	0.500	0.012	0.020
θ	0°	8°	0°	8°

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for LDO Voltage Regulators category:***

***Click to view products by NATLINEAR manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[AP7363-SP-13](#) [L79M05TL-E](#) [AP7362-HA-7](#) [PT7M8202B12TA5EX](#) [TCR3DF185,LM\(CT\)](#) [TCR3DF45,LM\(CT\)](#) [TLE4473G V52](#) [059985X](#)  
[NCP4687DH15T1G](#) [701326R](#) [NCV8170AXV250T2G](#) [AP7315-25W5-7](#) [AP2111H-1.2TRG1](#) [ZLDO1117QK50TC](#) [AZ1117ID-ADJTRG1](#)  
[TCR3DG12,LF](#) [MIC5514-3.3YMT-T5](#) [SCD7912BTG](#) [NCP154MX180270TAG](#) [SCD33269T-5.0G](#) [NCV8170BXV330T2G](#)  
[NCV8170BMX330TCG](#) [NCV8170AMX120TCG](#) [NCP706ABMX300TAG](#) [NCP153MX330180TCG](#) [NCP114BMX075TCG](#) [MC33269T-3.5G](#)  
[CAT6243-ADJCMT5T](#) [TCR3DG33,LF](#) [TCR4DG35,LF](#) [TAR5S15U\(TE85L,F\)](#) [TAR5S18U\(TE85L,F\)](#) [TCR3UG19A,LF](#) [TCR4DG105,LF](#)  
[MPQ2013AGG-5-P](#) [NCV8170AMX360TCG](#) [TLE4268GSXUMA2](#) [NCP715SQ15T2G](#) [MIC5317-3.0YD5-T5](#) [NCV563SQ18T1G](#)  
[NCP715MX30TBG](#) [NCV8702MX25TCG](#) [NCV8170BXV120T2G](#) [MIC5317-1.2YD5-T5](#) [NCV8170AMX150TCG](#) [NCV8170BMX150TCG](#)  
[AP2213D-3.3TRG1](#) [NCV8170BMX120TCG](#) [NCV8170BMX310TCG](#) [NCV8170BMX360TCG](#)