

# 低功耗 300mA 低压差 CMOS 电压稳压器

### ■ 产品概述

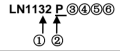
LN1132 系列是使用 CMOS 技术开发的低压差,高精度输出电压,低消耗电流正电压型电压稳压器。由于内置有低通态电阻晶体管,因而压差低,能够获得较大的输出电流。为了使负载电流不超过输出晶体管的电流容量,内置了过载电流保护电路、短路保护电路。

此外,因采用 SOT-23-3,SOT89-3 等小型封装,故可高密度安装。

### ■ 用途

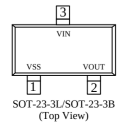
- 移动电话
- 无绳电话
- 相机、摄像机
- 手持游戏机
- 手持式 AV 设备
- 基准电压源
- 电池供电设备

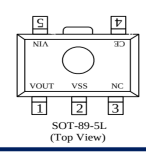
## ■ 订购信息

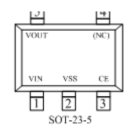


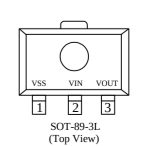
代号	符号	描述	代号	符号	描述
1	32	产品编号	4	1/2	输出电压精度 1: ±1%; 2: ±2%
				М	SOT-23-3L
		3 引脚封装		V	SOT23-3B
2	Р		(5)	R	SOT-89-5L
				N	SOT-23-5
				Р	SOT-89-3L
3	12-60	输出电压例如: 30 表示 3.0V	(0)	R	卷带方向:正向
<u> </u>	12-00	50 表示 5.0V	6	L	卷带方向:反向

# ■ 引脚配置









### ■ 产品特点

- 可选择输出电压:可以在 1.2~6.0V 的范围内选择,并以 0.1 V 为单位进级
- 输出电压精度高:精度可达±2.0%
- 输入输出压差低: 典型值 160 mV (输出为 3.0V 的产品, louт=100mA 时)
- 消耗电流少: 典型值 5.0µA
- 输出电流大:可输出 300mA (V<sub>IN</sub>≥V<sub>OUT</sub>+1V)
- 内置保护:内置过流保护和负载短路保护电路
- 最大工作电压: 7V
- 采用小型封装: SOT-89-3 , SOT-23-3 以及客户要求的封装

## ■ 封装

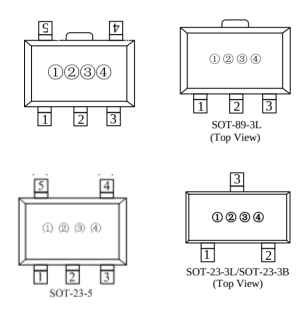
- SOT-89-3L
- SOT-89-5L
- SOT-23-3L, SOT-23-3B, SOT23-5



	引肽	引脚名	功能		
SOT-23-3L/B	SOT23-5	SOT-89-5L	SOT-89-3L	71,041/41	切肥
3	1	5	2	VIN	输入端
1	2	2	1	VSS	接地端
-	4	3	-	NC	悬空
-	3	4	-	CE	使能端
2	5	1	3	VOUT	输出端

## ■ 打印信息

### • SOT-89-3L,SOT-89-5L,SOT-23-3L/B,SOT23-5



### ① 表示产品系列

符号	产品描述
Н	LN1132 <b>♦♦♦♦</b>

### ② 代表输出电压范围

输出电压 ( <b>V</b> )	0.1~3.0	3.1~6.0	6.1~9.0
符号	R	S	Т

### ③ 表示输出电压

符号	输出电压( <b>V</b> )		符号	输出	出电压( <b>V</b>	<b>(</b> )	
0	ı	3.1	ı	F	1.6	4.6	-
1	-	3.2	-	Н	1.7	4.7	-
2	-	3.3	-	K	1.8	4.8	-

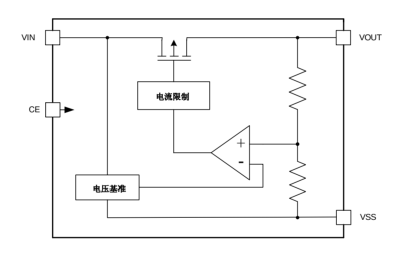


符号	输出	出电压(V)	)	符号	输出	出电压( <b>V</b>	<b>(</b> )
3	-	3.4	-	L	1.9	4.9	-
4	-	3.5	-	М	2	5.0	-
5	-	3.6	-	N	2.1	5.1	-
6	-	3.7	-	Р	2.2	5.2	-
7	-	3.8	-	R	2.3	5.3	-
8	-	3.9	-	S	2.4	5.4	-
9	-	4	-	Т	2.5	5.5	-
Α	-	4.1	-	U	2.6	5.6	-
В	1.2	4.2	-	V	2.7	5.7	-
С	1.3	4.3	-	Х	2.8	5.8	-
D	1.4	4.4	-	Y	2.9	5.9	-
Е	1.5	4.5	-	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



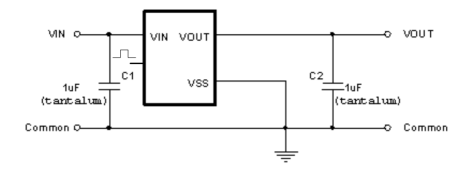
# ■ 绝对最大额定值

项目	符号	绝对最大额定	单位	
输入电压	V <sub>IN</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3∼V <sub>SS</sub> +	V	
输出电压	V <sub>OUT</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3∼V <sub>IN</sub> +0.3		V
宏先出邦	D	SOT-89-3	500	m\\/
容许功耗	P <sub>D</sub>	SOT-23-3	250	mW
工作温度	Topr	-40∼+85	°C	
保存温度	Tstg	-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



## ■ 电学特性参数

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*1	V <sub>OUT(E)1</sub>		V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT(S)</sub> +1.0 V I <sub>OUT</sub> =40 mA	V <sub>OUT(S)</sub> <b>×</b> 0.98	V <sub>OUT(S)</sub>	V <sub>OUT(S)</sub> ×1.02	V	1
输出电流*2	I <sub>OUT</sub>	V <sub>IN</sub>	≥V <sub>OUT(S)</sub> +1.0 V	300 *5	_	_	mA	1
		I -100	2.2 V ≤V <sub>OUT(S)</sub> ≤2.5 V		0.20	0.28		
输入输出压差*3	$V_{drop}$	I <sub>OUT</sub> =100 mA	2.6 V ≤V <sub>OUT(S)</sub> ≤3.3 V	_	0.16	0.24	V	
		IIIA	3.4 V ≤V <sub>OUT(S)</sub> ≤5.5 V	_	0.12	0.20		
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$V_{CE} = V_{OUT(S)} + 0.5 \text{ V} \le V_{IN} \le 7V$ $I_{OUT} = 80 \text{ mA}$		_	0.05	0.3	%/V	1
负载稳定度	$\Delta V_{OUT2}$		$V_{CE} = V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ 1.0 mA $\leq I_{OUT} \leq 80 \text{ mA}$		20	40	mV	
输出电压 温度系数**	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta Ta \bullet V_{OUT}}$		$V_{\text{IN}} = V_{\text{OUT(S)}} + 1.0 \text{ V},$ A $-40^{\circ}\text{C} \le Ta \le 85^{\circ}\text{C}$	_	±100	_	ppm/℃	
工作消耗电流	I <sub>SS1</sub>	V <sub>CE</sub> =\	/ <sub>IN</sub> =V <sub>OUT(S)</sub> +1.0 V	_	5	6.5	μΑ	2
关断电流	I <sub>OFF</sub>	V <sub>IN</sub> =V <sub>OL</sub>	<sub>JT(S)</sub> +1.0 V, V <sub>CE</sub> =0	_	_	1	uA	2
输入电压	V <sub>IN</sub>			1.8	_	7	V	_
纹波抑制率	PSRR	$V_{CE} = V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V},  f = 1.0 \text{ kHz}$ $Vrip = 0.5 \text{ Vrms},  I_{OUT} = 80 \text{ mA}$			50		dB	1
短路电流	I <sub>short</sub>	V <sub>CE</sub> =V	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.5 V$ ,	_	60		mA	1
电流限制	I <sub>lim</sub>	V <sub>CE</sub> =V	′ <sub>IN</sub> =V <sub>OUT(S)</sub> +1.5 V,	_	380	_	mA	1

\*1. V<sub>OUT(S)</sub>: 设定输出电压值

Vout(E)1: 实际的输出电压值 固定lout(=40 mA), 输入为Vout(s)+1.0 V 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.  $V_{drop} = V_{IN1} - (V_{OUT3} \times 0.98)$ 

V<sub>OUT3</sub>: V<sub>IN</sub> = V<sub>OUT(S)</sub>+1.0 V, I<sub>OUT</sub> = 100 mA 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/℃]按照如下公式算出:



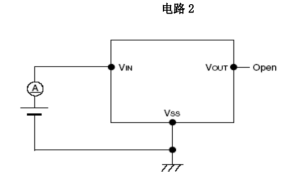
$$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a} \left[ \text{mV/$^\circ$C} \right]^{^*\!\odot} = \text{V}_{\text{OUT(S)}}(\text{V})^{^*\!\odot} \times \frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \bullet V_{OUT}} \left[ \text{ppm/$^\circ$C} \right]^{^*\!\odot} \div 1000$$

\*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.** 意指能够得到此值为止的输出电流。由于封装容许功耗的不同,也有不能满足此值的情况发生。请注意在输出大电流时的封装容许功耗,此规格为设计保证。

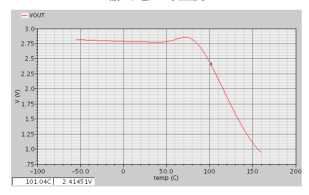
### ■ 测试电路

电路 1



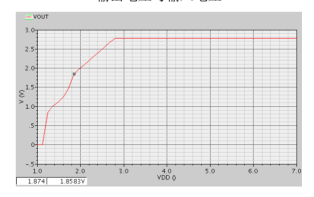
## ■ 特性曲线

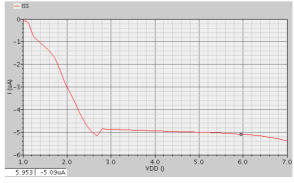
输出电压与温度



静态电流与输入电压

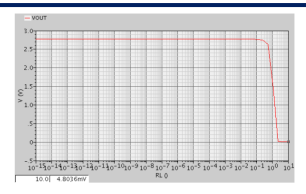
### 输出电压与输入电压



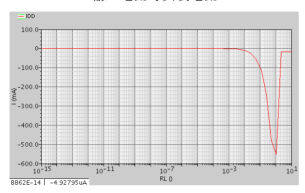




输出电压与输出电流



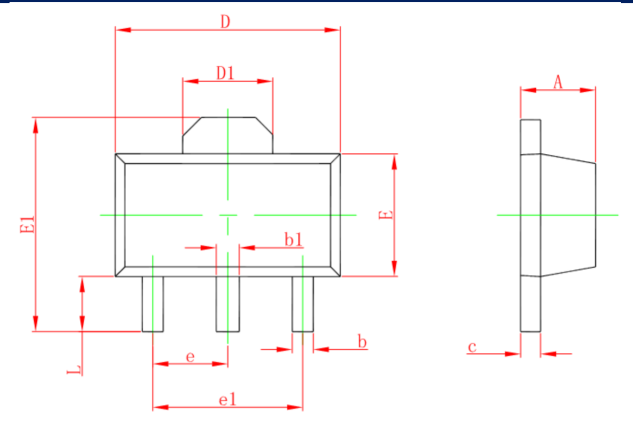
输入电流与负载电流



## ■ 封装信息

● SOT-89-3L

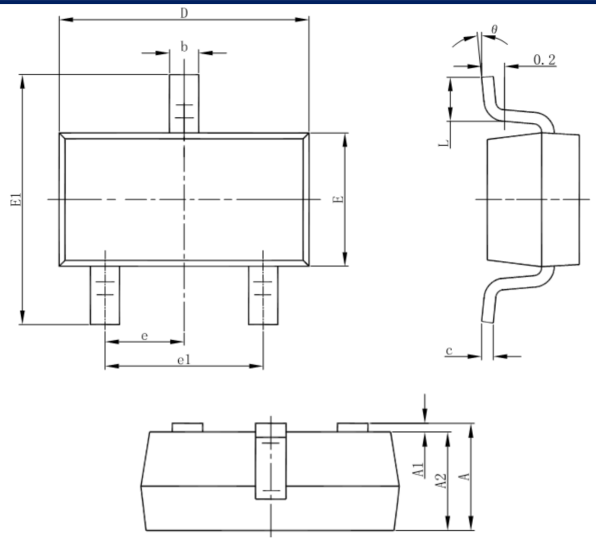




Symbol	Dimensions	In Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min	Max	Min	Max	
Α	1.400	1.600	0.055	0.063	
b	0.320	0.520	0.013	0.020	
b1	0.400	0.580	0.016	0.023	
С	0.350	0.440	0.014	0.017	
D	4.400	4.600	0.173	0.181	
D1	1.550	REF.	0.061 REF.		
Е	2.300	2.600	0.091	0.102	
E1	3.940	4.250	0.155	0.167	
е	1.500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

### • SOT-23-3L

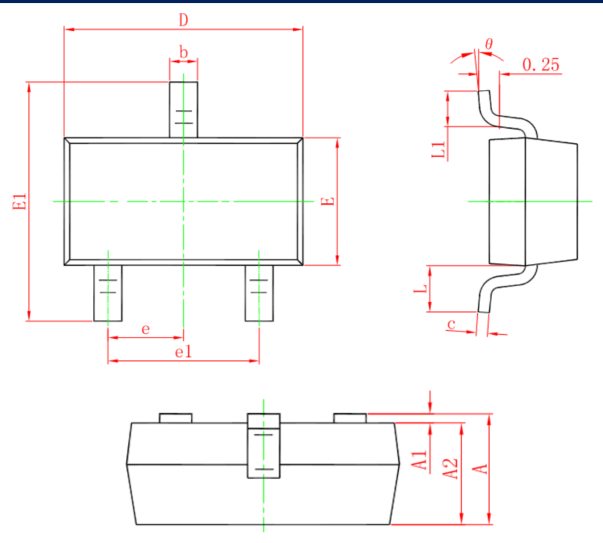




C.mb.a.l	Dimensions In	n Millimeters	Dimensions	In Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
Е	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
е	0.950	(BSC)	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

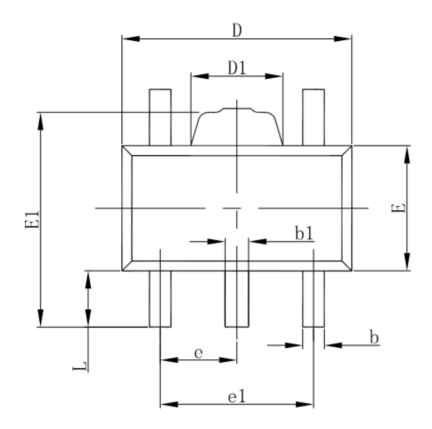


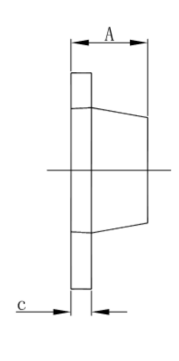


Symbol	Dimensions	In Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.	
Α	0.900	1.150	0.035	0.045	
A1	0.000	0.100	0.000	0.004	
A2	0.900	1.050	0.035	0.041	
b	0.300	0.500	0.012	0.020	
С	0.080	0.150	0.003	0.006	
D	2.800	3.000	0.110	0.118	
Е	1.200	1.400	0.047	0.055	
E1	2.250	2.550	0.089	0.100	
е	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°	

SOT89-5L



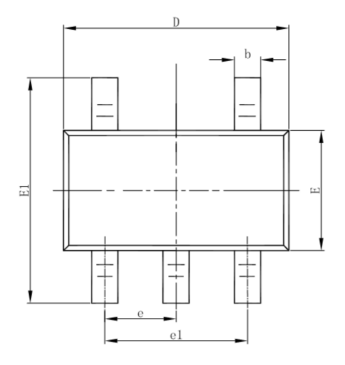


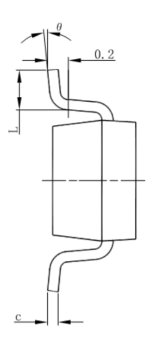


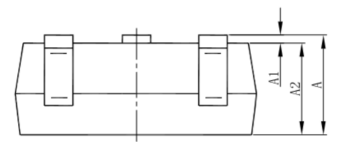
Symbol	Dimensions	In Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.	
Α	1.400	1.600	0.055	0.063	
b	0.320	0.520	0.013	0.020	
b1	0.360	0.560	0.014	0.022	
С	0.350	0.440	0.014	0.017	
D	4.400	4.600	0.173	0.181	
D1	1.400	1.800	0.055	0.071	
Е	2.300	2.600	0.091	0.102	
E1	3.940	4.250	0.155	0.167	
е	1.500TYP.		0.060TYP.		
e1	2.900	3.100	0.114	0.122	
L	0.900	1.100	0.035	0.043	



### SOT-23-5L







Symbol	Dimensions In	Millimeters	Dimensions	In Inches
	Min	Max	Min	Max
Α	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
С	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
е	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°