

## 低功耗 低跌落电压 中电流电压调整器

### ■ 产品概述

LN1134 系列是使用 CMOS 技术开发的高速、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 过流等保护电路。

## ■ 用途

- 移动电话
- 无绳电话
- 照相机、视频录制设备
- 便携式游戏机
- 便携式 AV 设备
- 基准电压源
- 以电池供电的系统

## ■ 产品特点

- 可选择输出电压: 可以在 1.0~5.0V 的范围内选择,步进为 0.1 V
- 输出电压精度高: 精度可达±2.0%
- 输入输出压差低: 典型值 300 mV (输出为 3.0V 的产品, louт=100mA 时)
- 高纹波抑制比: 70dB (10 kHz)
- 消耗电流少: 典型值 70µA
- 最大输出电流:可输出 300mA(V<sub>IN</sub>≥V<sub>OUT</sub>+1v)
- ◆ 待机电流:小于 2µA
- 内置保护: 内置过流保护
- 内置泄流管

### ■ 封装

- SOT-23-5L
- USP-6B(DFNWB1.8×2-6L)
- SOT-353/SC70-5
- SOT-343

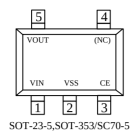
### ■ 订购信息

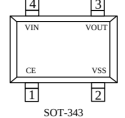
#### LN1134 (1)2(3)4(5)6)

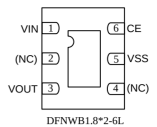
数字项目	符号	描述		
		CE 管脚逻辑		
	А	高有效(内置下拉电阻)		
1)	В	高有效 (无内置下拉电阻)		
	С	低有效(内置上拉电阻)		
	D	低有效 (无上拉电阻)		
2 3	10-60	输出电压: 例 ②=3, ③=0 表示 3.0V		
	2	输出电压: 100mV 每档		
4	2	例 ②=3,③=0 ,④=2 表示 3.0V		
₩	Α	输出电压: 50mV 每档		
	7	例 ②=3,③=0 ,④=A 表示 3.05V		
		封装类型		
	М	SOT-23-5L		
(5)	K	SOT-353/SC70-5		
	С	SOT-343		
	D	USP-6B(DFNWB1.8×2-6L)		
		产品包装卷带信息		
6	R	卷带: 正向		
	L	卷带: 反向		



## ■ 引脚配置





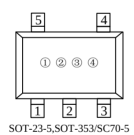


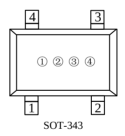
## ■ 引脚分配

引	引脚名	功能		
SOT-23-5/SOT-353/SC70-5	SOT-343	DFNWB1.8×2-6L	が呼る	切肥
1	4	1	VIN	输入端
2	2	5	VSS	接地端
3	1	6	CE	使能端
4	-	2, 4	NC	空
5	3	3	VOUT	输出端

## ■ 打印信息

## ● SOT-23-5,SOT-353 和 SOT-343(Top View)





### ① 表示产品系列

符号	产品描述	
4	LN1134 <b>◆◆◆◆</b> ◆	

#### ② 表示输出电压范围和类型

输出电压(V)	1.0~3.0	3.1~6.0	1.05~3.05	3.15~6.05		
	V	Α	E L			LN1134A◆◆◆◆◆
符号	Х	В	F	M	产品 名称	LN1134B◆◆◆◆◆
初五	Y	С	Н	N		LN1134C◆◆◆◆◆
	Z	D	K	Р		LN1134D◆◆◆◆◆



### ③ 表示输出电压

符号	输出电压(V)			
0	-	3.1	-	3.15
1	-	3.2	-	3.25
2	-	3.3	1	3.35
3	-	3.4	-	3.45
4	-	3.5	-	3.55
5	-	3.6	-	3.65
6	-	3.7	-	3.75
7	-	3.8	-	3.85
8	-	3.9	-	3.95
9	1.0	4.0	1.05	4.05
Α	1.1	4.1	1.15	4.15
В	1.2	4.2	1.25	4.25
С	1.3	4.3	1.35	4.35
D	1.4	4.4	1.45	4.45
Е	1.5	4.5	1.55	4.55

符号	输出电压(V)				
F	1.6	4.6	1.65	4.65	
Н	1.7	4.7	1.75	4.75	
K	1.8	4.8	1.85	4.85	
L	1.9	4.9	1.95	4.95	
М	2.0	5.0	2.05	5.05	
N	2.1	-	2.15	-	
Р	2.2	-	2.25	-	
R	2.3	-	2.35	-	
S	2.4	-	2.45	-	
Т	2.5	-	2.55	-	
U	2.6	-	2.65	-	
V	2.7	-	2.75	-	
Х	2.8	-	2.85	-	
Y	2.9	-	2.95	-	
Z	3.0	-	3.05	-	

## ④ 表示产品批号

数字 0-9, A-Z 为 LN1134 的批号

## • DFNWB1.8×2-6L (Top View)



DFNWB1.8\*2-6L

### ① ② 代表产品名称

	符号	产品名	
1	2		
3	4	LN1134xxxxDx	

## ③ 代表电压调整器类型

符号	类型	产品名
А	高有效(内置下拉电阻)	LN1134AxxxDx
В	高有效 (没有内置电阻)	LN1134BxxxDx
С	低有效(内置上拉电阻)	LN1134CxxxDx
D	低有效(没有内置电阻)	LN1134DxxxDx



### ④ 代表输出电压的整数位

例如: 3代表 3.x,5代表 5.x;

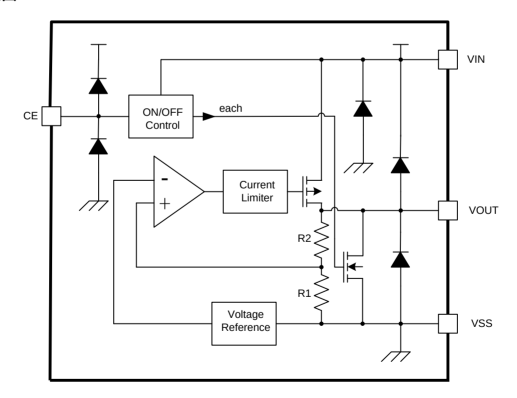
### ⑤ 代表输出电压的小数

符号	电压( <b>V</b> )	产品名	符号	电压( <b>V</b> )	产品名
0	X.0	LN1134xx0xDx	А	X.05	LN1134xxAxDx
1	X.1	LN1134xx1xDx	В	X.15	LN1134xxBxDx
2	X.2	LN1134xx2xDx	С	X.25	LN1134xxCxDx
3	X.3	LN1134xx3xDx	D	X.35	LN1134xxDxDx
4	X.4	LN1134xx4xDx	E	X.45	LN1134xxExDx
5	X.5	LN1134xx5xDx	F	X.55	LN1134xxFxDx
6	X.6	LN1134xx6xDx	Н	X.65	LN1134xxHxDx
7	X.7	LN1134xx7xDx	K	X.75	LN1134xxKxDx
8	X.8	LN1134xx8xDx	L	X.85	LN1134xxLxDx
9	X.9	LN1134xx9xDx	М	X.95	LN1134xxMxDx

## ⑥ 表示产品批号

数字 0-9, A-Z(G, I, J, O, Q, W 除外)

## ■ 功能框图



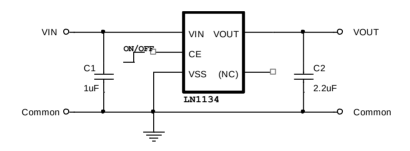


## ■ 绝对最大额定值

项目	符号	绝对最大额定值		单位
<b>输</b> 入电压	$V_{IN}$	V <sub>SS</sub> -0.3∼V <sub>SS</sub> +8	$V_{SS}$ -0.3 $\sim$ $V_{SS}$ +8	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V <sub>ON/OFF</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3∼V <sub>IN</sub> +0.3		V
输出电压	V <sub>OUT</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3∼V <sub>IN</sub> +0.3		
		SOT-23-5	400	
容许功耗	$P_D$	SOT-353/SC70-5,SOT-343 250		mW
		DFNWB1.8×2-6L 100		
工作温度	Topr	-40∼+85		°C
保存温度	Tstg	-40∼+125		C

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



注意: 上述连接图以及参数并不作为保证电路工作的依据,实际的应用电路请在进行充分的实测基础上设定参数。

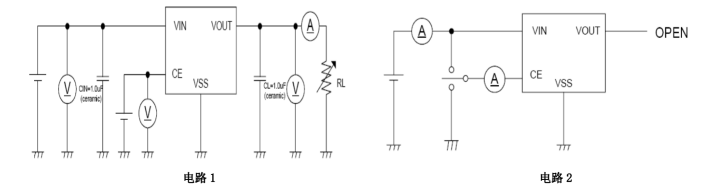
## ■ 使用条件

输入电容器(C1): 1.0μF以上

输出电容器(C2): 1.0 µF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





## ■ 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)</sub>	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT(S)</sub> +1.0 V, I <sub>OUT</sub> =30 mA	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*2	I <sub>OUT</sub>	V <sub>IN</sub> ≥V <sub>OUT(S)</sub> +1.0 V	300 *5	_	_	mA	1
<b>松)松山下光。</b>	.,,	I <sub>OUT</sub> =50 mA	_	0.12	0.20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
输入输出压差*3	$V_{drop}$	I <sub>OUT</sub> =100 mA	_	0.30	0.45	V	
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	V <sub>OUT(S)</sub> +0.5 V ≤V <sub>IN</sub> ≤7 V I <sub>OUT</sub> =30 mA	_	0.10	0.20	%/V	1
负载稳定度	$\Delta V_{OUT2}$	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0 \text{ V}$ 1.0 mA $\leq I_{OUT} \leq 100 \text{ mA}$	_	50	100	mV	
输出电压 温度系数*4	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta Ta \bullet V_{OUT}}$	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0 \text{ V, } I_{OUT}=10 \text{ mA}$ -40°C ≤ $Ta$ ≤85°C	_	±100	_	ppm/°C	
工作消耗电流	I <sub>SS1</sub>	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT(S)</sub> +1.0 V	_	70		μΑ	2
输入电压	V <sub>IN</sub>		2.0	_	7	V	_
纹波抑制率	PSRR	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT(S)</sub> +1.0 V, f=10 kHz Vrip=0.5 Vrms, I <sub>OUT</sub> =50 mA	_	70	_	dB	1
CE 最小高电平	V <sub>CEH</sub>		1.6			V	1
CE 最小低电平	V <sub>CEL</sub>				0.25	V	1
CE 为高电流 (无内置电阻版本)	ICEH	V <sub>IN</sub> =V <sub>CE</sub> =V <sub>OUT(T)</sub> +1V	-0.1		0.1	μΑ	2
CE 为低电流 (无内置电阻版本)	ICEL	V <sub>IN</sub> = V <sub>OUT(T)</sub> +1V , V <sub>CE</sub> =V <sub>SS</sub>	-0.1		0.1	μΑ	2

**\*1.** V<sub>OUT(S)</sub>: 设定输出电压值 V<sub>OUT(E)</sub>: 实际输出电压值

\*2. 缓慢增加输出电流, 当输出电压为小于V<sub>OUT(E)</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:

\*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

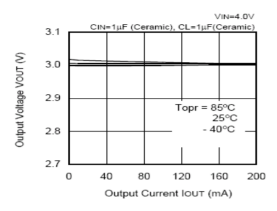
**\*5.** 意指能够得到此值为止的输出电流。由于封装容许功耗的不同,也有不能满足此值的情况发生。请注意在输出大电流时的封装容许功耗,此规格为设计保证。

Rev.1.0 — Aug.14, 2012 6 www.natlinear.com

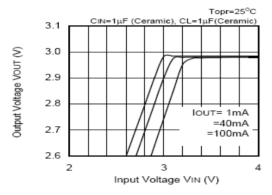


## ■ 特性曲线 (3.0V 输出)

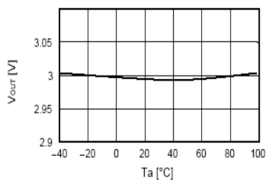
### 1、输出电压-输出电流(负载电流增加时)



### 3、输出电压和输入电压

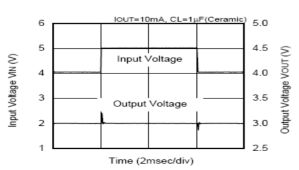


### 5、输出电压和环境温度

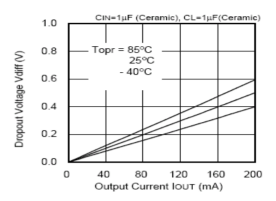


### 7、瞬态响应

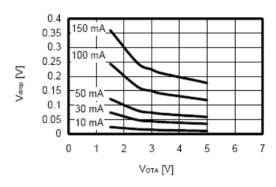
输入瞬态响应



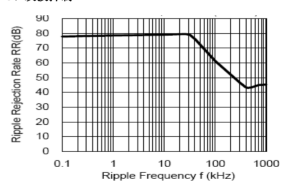
### 2、Dropout 电压和输出电流



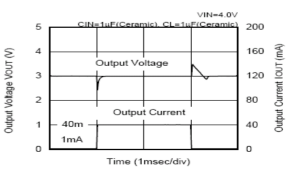
### 4、Dropout 电压和输出电流



### 6、纹波抑制



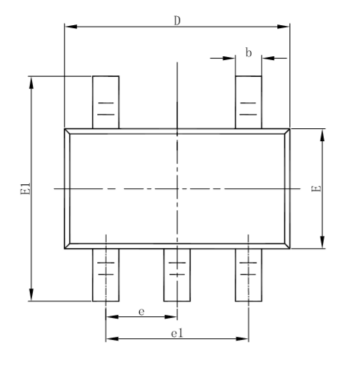
负载瞬态响应

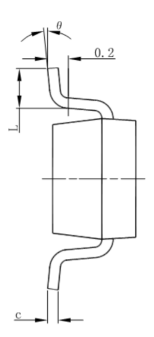


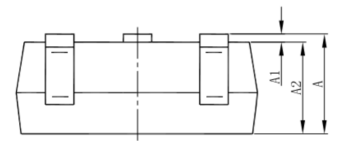


# ■ 封装信息

## • SOT-23-5L



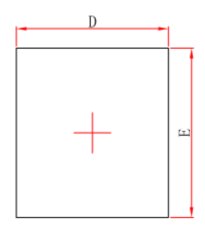




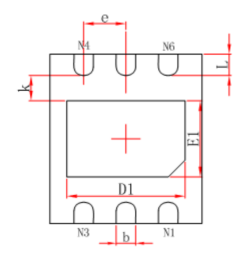
Cumb a l	Dimensions In	Millimeters	Dimensions	In Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
е	0.950(	BSC)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



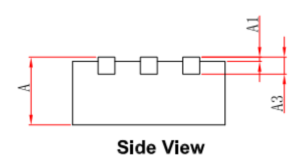
### ● DFNWB1.8×2-6L



**Top Vlew** 



**Bottom View** 

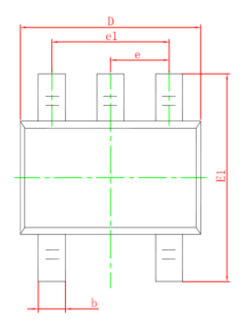


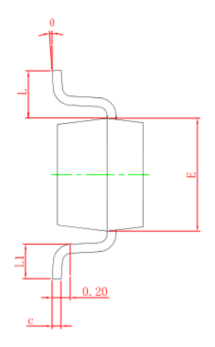
Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
	Min.	Max.	Min.	Max.	
Α	0.450/0.550	0.550/0.650	0.018/0.022	0.022/0.026	
A1	0.000	0.050	0.000	0.002	
A3	0.150REF.		0.006REF.		
D	1.724	1.876	0.068	0.074	
E	1.924	2.076	0.076	0.082	
D1	1.300	1.500	0.051	0.059	
E1	0.800	1.000	0.031	0.039	
k	0.200MIN.		0.008MIN.		
b	0.180	0.280	0.007	0.011	
е	0.500TYP.		0.020TYP.		
L	0.174	0.326	0.007	0.013	

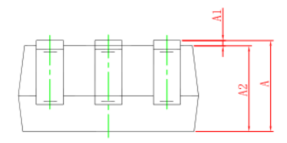
Rev.1.0 — Aug.14, 2012 9 www.natlinear.com



## SOT-353



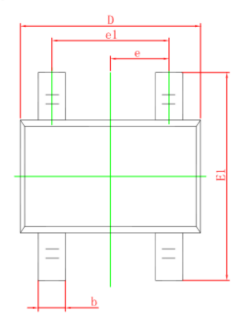


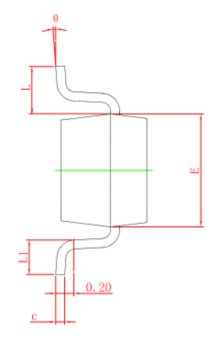


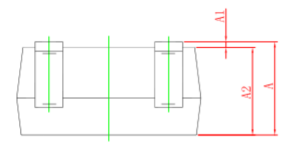
Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
Α	0.900	1.100	0.035	0.043
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	0.900	1.000	0.035	0.039
b	0.150	0.350	0.006	0.014
С	0.080	0.150	0.003	0.006
D	2.000	2.200	0.079	0.087
E	1.150	1.350	0.045	0.053
E1	2.150	2.450	0.085	0.096
е	0.650 TYP		0.026 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-343







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