

## 低功耗 低跌落电压 中电流电压调整器

### ■ 产品概述

LN1152 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

### ■ 订购信息

LN1152 ①②③④⑤⑥

数字项目	符号	描述
①		CE 管脚逻辑
	A	高有效（内置下拉电阻）
	B	高有效（无内置下拉电阻）
② ③	10-60	输出电压：例 ②=3, ③=0 表示 3.0V
④		输出精度：1 表示 ±1%；2 表示 ±2%
⑤		封装类型
	M	SOT-23-5L
⑥		产品包装卷带信息
	R	卷带：正向
	L	卷带：反向

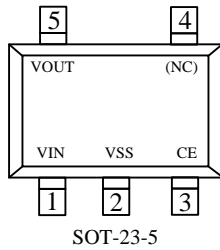
### ■ 产品特点

- 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 100 mV (输出为 3.0V 的产品,  $I_{OUT}=100mA$  时)
- 高纹波抑制比：70dB (1 kHz)
- 消耗电流少：典型值 40 $\mu$ A
- 最大输出电流：可输出 500mA ( $V_{IN} \geq V_{OUT} + 1V$ )
- 待机电流：小于 1 $\mu$ A
- 内置保护：内置过流保护
- 内置泄流管

### ■ 封装

- SOT-23-5L

■ 引脚配置

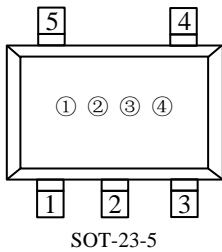


■ 引脚分配

引脚号	引脚名	功能
<b>SOT-23-5</b>		
1	VIN	输入端
2	VSS	接地端
3	CE	使能端
4	NC	空
5	VOUT	输出端

■ 打印信息

● SOT-23-5



① 表示产品系列

符号	产品描述
4	LN1152◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

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	
符号	1	2	LN1152A◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆
	3	4	LN1152B◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

③ 表示输出电压

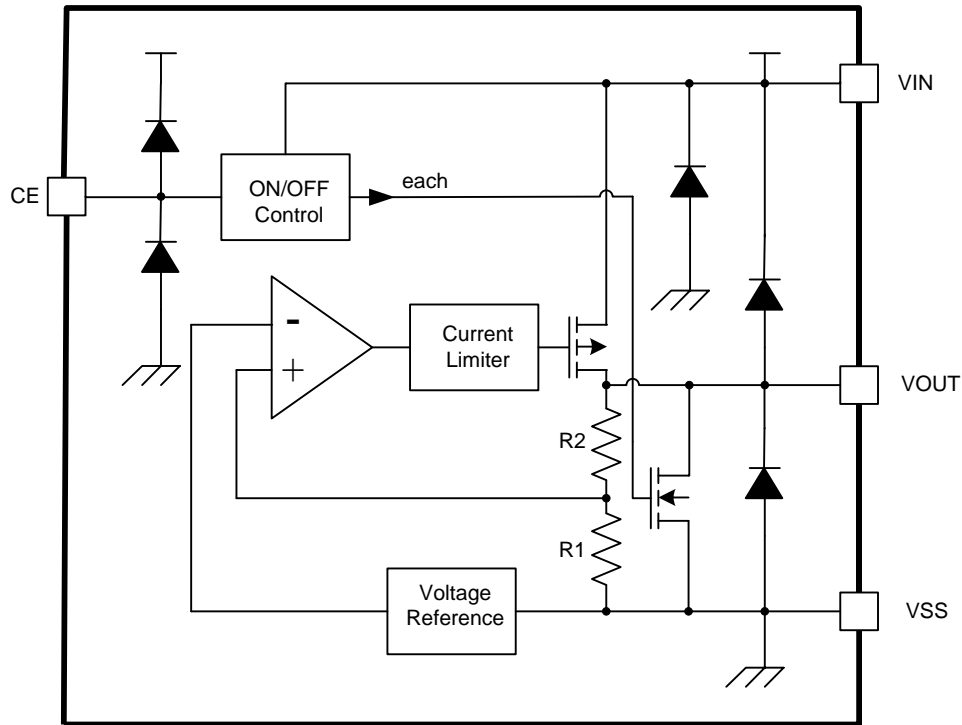
符号	输出电压 (V)			
0	-	3.1	-	3.15
1	-	3.2	-	3.25
2	-	3.3	-	3.35
3	-	3.4	-	3.45
4	-	3.5	-	3.55
5	-	3.6	-	3.65
6	-	3.7	-	3.75
7	-	3.8	-	3.85
8	-	3.9	-	3.95
9	1.0	4.0	1.05	4.05
A	1.1	4.1	1.15	4.15
B	1.2	4.2	1.25	4.25
C	1.3	4.3	1.35	4.35
D	1.4	4.4	1.45	4.45
E	1.5	4.5	1.55	4.55

符号	输出电压 (V)			
F	1.6	4.6	1.65	4.65
H	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
M	2.0	5.0	2.05	5.05
N	2.1	-	2.15	-
P	2.2	-	2.25	-
R	2.3	-	2.35	-
S	2.4	-	2.45	-
T	2.5	-	2.55	-
U	2.6	-	2.65	-
V	2.7	-	2.75	-
X	2.8	-	2.85	-
Y	2.9	-	2.95	-
Z	3.0	-	3.05	-

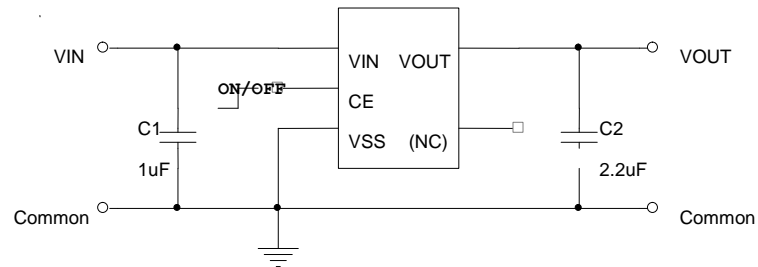
④ 表示产品批号

数字 0-9, A-Z 为 LN1152 的批号

■ 功能框图



■ 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。

■ 绝对最大额定值

项目	符号	绝对最大额定值		单位
输入电压	$V_{IN}$	$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+8$		V
	$V_{ON/OFF}$	$V_{SS}-0.3 \sim V_{IN}+0.3$		
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{SS}-0.3 \sim V_{IN}+0.3$		
容许功耗	$P_D$	SOT-23-5	400	mW
工作温度	$T_{opr}$	-40~+85		°C
保存温度	$T_{stg}$	-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。

■ 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

**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。

■ 电学特性参数

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压*1	$V_{OUT(E)}$	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ , $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	$V_{OUT(S)} \times 0.98$	$V_{OUT(S)}$	$V_{OUT(S)} \times 1.02$	V
输出电流*2	$I_{OUT}$	$V_{IN} \geq V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$	500	—	—	mA
输入输出压差*3	$V_{drop}$	$I_{OUT} = 50 \text{ mA}$	—	0.05	0.10	V
		$I_{OUT} = 100 \text{ mA}$	—	0.1	0.15	
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$V_{OUT(S)} + 0.5 \text{ V} \leq V_{IN} \leq 7 \text{ V}$ $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	—	0.10	0.20	%/V
负载稳定度	$\Delta V_{OUT2}$	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ $1.0 \text{ mA} \leq I_{OUT} \leq 100 \text{ mA}$	—	10	20	mV
输出电压 温度系数*4	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ , $I_{OUT} = 10 \text{ mA}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$	—	$\pm 100$	—	ppm/ $^\circ\text{C}$
工作消耗电流	$I_{SS1}$	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$	—	40	—	$\mu\text{A}$
输入电压	$V_{IN}$	—	2.0	—	7	V
纹波抑制率	PSRR	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ , $f = 1 \text{ kHz}$ $V_{rip} = 0.5 \text{ V}_{rms}$ , $I_{OUT} = 50 \text{ mA}$	—	70	—	dB
		$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ , $f = 10 \text{ kHz}$ $V_{rip} = 0.5 \text{ V}_{rms}$ , $I_{OUT} = 50 \text{ mA}$	-	60	-	dB
CE 最小高电平	$V_{CEH}$		1.6			V
CE 最小低电平	$V_{CEL}$				0.5	V
CE 为高电流 (无内置电阻版本)	ICEH	$V_{IN} = V_{CE} = V_{OUT(T)} + 1 \text{ V}$	-0.1		0.1	$\mu\text{A}$
CE 为低电流 (无内置电阻版本)	ICEL	$V_{IN} = V_{OUT(T)} + 1 \text{ V}$ , $V_{CE} = V_{SS}$	-0.1		0.1	$\mu\text{A}$
浪涌电流	$I_{rush}$	$V_{IN} = V_{OUT(T)} + 1 \text{ V}$ , $C_L = 47 \mu\text{F}$ , $V_{CE} = 0 \rightarrow V_{OUT(T)} + 1 \text{ V}$		800		mA

\*1.  $V_{OUT(S)}$ : 设定输出电压值

$V_{OUT(E)}$ : 实际输出电压值

\*2. 缓慢增加输出电流，当输出电压为小于 $V_{OUT(E)}$  的95%时的输出电流值

\*3.  $V_{drop} = V_{IN1} - (V_{OUT3} \times 0.98)$

$V_{OUT3}$ :  $V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ ,  $I_{OUT} = 100 \text{ mA}$  时的输出电压值

$V_{IN1}$ : 缓慢下降输入电压，当输出电压降为 $V_{OUT3}$  的98%时的输入电压

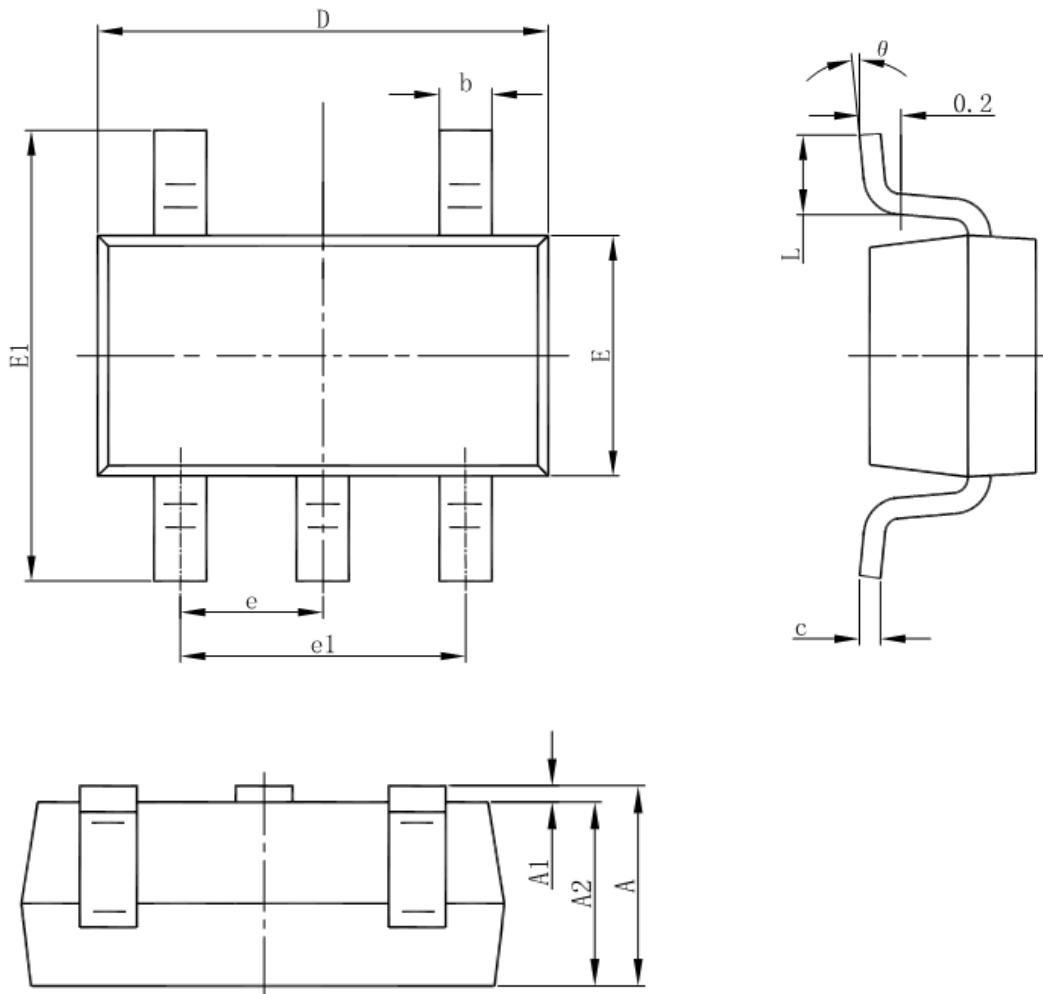
\*4. 输出电压的温度变化[mV/ $^\circ\text{C}$ ]按照如下公式算出:

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

\*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

■ 封装信息

- SOT-23-5L



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°