

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

■ 产品特点

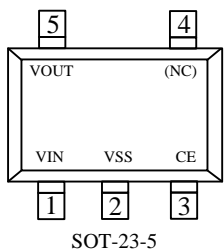
- 可选择输出电压：可以在 1.0~5.0V 的范围内选择，步进为 0.1 V
- 输出电压精度高：精度可达 $\pm 2.0\%$
- 输入输出压差低：典型值 100 mV (输出为 3.0V 的产品, $I_{OUT}=100mA$ 时)
- 高纹波抑制比：70dB (1 kHz)
- 消耗电流少：典型值 40 μ A
- 最大输出电流：可输出 500mA ($V_{IN} \geq V_{OUT} + 1V$)
- 待机电流：小于 1 μ A
- 内置保护：内置过流保护
- 内置泄流管

■ 封装

- SOT-23-5L

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 $\pm 1\%$; 2 表示 $\pm 2\%$
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

■ 引脚配置

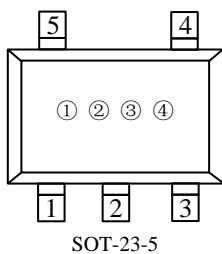


■ 引脚分配

引脚号	引脚名	功能
SOT-23-5		
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

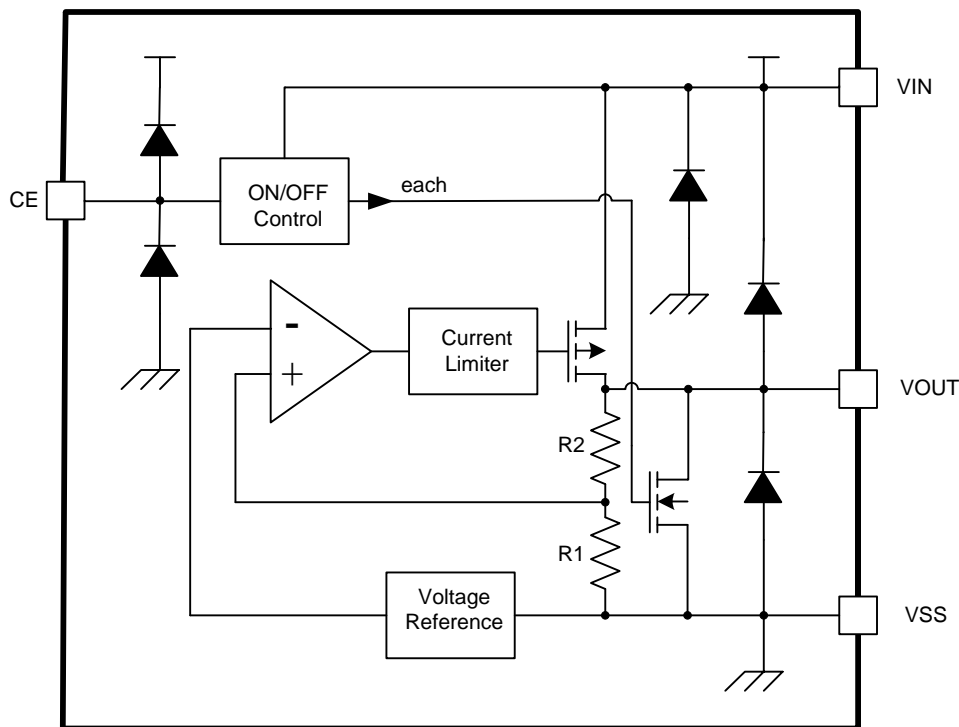
符号	输出电压 (V)			
0	-	3.1	-	3.15
1	-	3.2	-	3.25
2	-	3.3	-	3.35
3	-	3.4	-	3.45
4	-	3.5	-	3.55
5	-	3.6	-	3.65
6	-	3.7	-	3.75
7	-	3.8	-	3.85
8	-	3.9	-	3.95
9	1.0	4.0	1.05	4.05
A	1.1	4.1	1.15	4.15
B	1.2	4.2	1.25	4.25
C	1.3	4.3	1.35	4.35
D	1.4	4.4	1.45	4.45
E	1.5	4.5	1.55	4.55

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

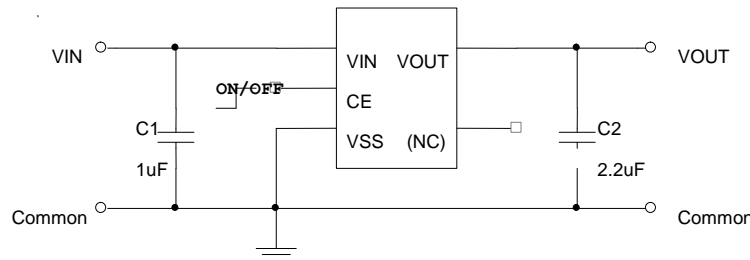


典型应用电路

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~V _{SS} +8		V
	V _{ON/OFF}	V _{SS} -0.3~V _{IN} +0.3		
输出电压	V _{OUT}	V _{SS} -0.3~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。



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

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	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$V_{OUT(S)} + 0.5 \text{ V} \leq V_{IN} \leq 7 \text{ V}$ $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	—	0.10	0.20	%/V
负载稳定度	ΔV_{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	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \bullet V_{OUT}}$	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$, $I_{OUT} = 10 \text{ mA}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$	—	± 100	—	ppm/°C
工作消耗电流	I_{SS1}	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$	—	40	—	μA
输入电压	V_{IN}	—	2.0	—	7	V
纹波抑制率	PSRR	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$, $f = 1 \text{ kHz}$ $V_{rip} = 0.5 \text{ Vrms}$, $I_{OUT} = 50 \text{ mA}$	—	70	—	dB
		$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$, $f = 10 \text{ kHz}$ $V_{rip} = 0.5 \text{ Vrms}$, $I_{OUT} = 50 \text{ mA}$	-	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	μA
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	μA
浪涌电流	I_{rush}	$V_{IN} = V_{OUT(T)} + 1 \text{ V}$, $CL = 47 \mu\text{F}$, $V_{CE} = 0 \rightarrow V_{OUT(T)} + 1 \text{ V}$	—	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

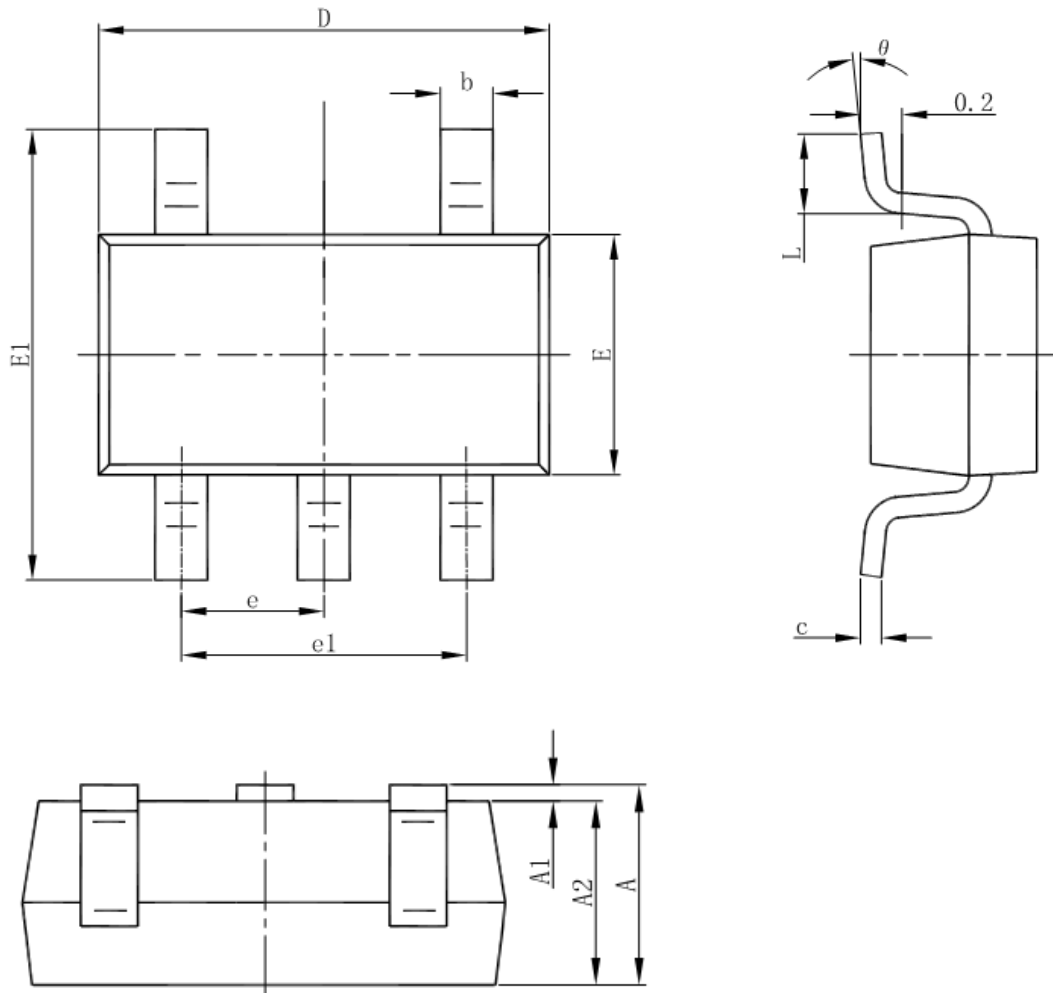
*4. 输出电压的温度变化[mV/°C]按照如下公式算出:

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

*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

■ 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°

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 :

[M38D29FFHP#U1](#) [702103A](#) [717726C](#) [742457H](#) [MP20051DN-LF-Z](#) [R5F111PGGFB#30](#) [AP7363-SP-13](#) [NCP103AMX285TCG](#)
[NCV8664CST33T3G](#) [NCV8752AMX28TCG](#) [L9454](#) [AP7362-HA-7](#) [LX13043CLD](#) [TCR3DF185,LM\(CT](#) [TCR3DF24,LM\(CT](#)
[TCR3DF285,LM\(CT](#) [TCR3DF31,LM\(CT](#) [TCR3DF45,LM\(CT](#) [TLF4949EJ](#) [L9708](#) [L970813TR](#) [030014BB](#) [059985X](#) [EAN61387601](#)
[EAN61573601](#) [NCP121AMX173TCG](#) [NCP4687DH15T1G](#) [NCV8703MX30TCG](#) [701326R](#) [702087BB](#) [755078E](#) [TCR2EN28,LF\(S](#)
[LM1117DT-1.8/NO](#) [LT1086CM#TRPBF](#) [AZ1085S2-1.5TRE1](#) [MAX15101EWL+T](#) [NCV8170AXV250T2G](#) [SCD337BTG](#)
[TCR3DF27,LM\(CT](#) [TCR3DF19,LM\(CT](#) [TCR3DF125,LM\(CT](#) [TCR2EN18,LF\(S](#) [MAX15103EWL+T](#) [TS2937CZ-5.0 C0](#) [MAX8878EUK30-T](#) [MAX663CPA](#) [NCV4269CPD50R2G](#) [NCV8716MT30TBG](#) [AZ1117IH-1.2TRG1](#) [MP2013GQ-P](#)