

双 300mA 高速低压差 CMOS 电压稳压器

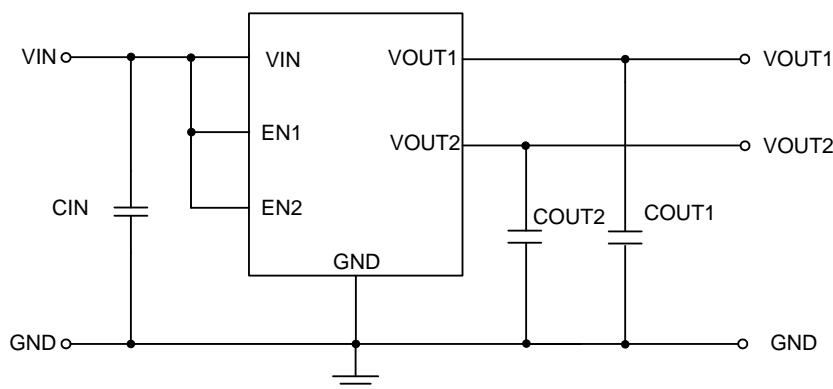
■ 产品概述

LN1182 系列是使用 CMOS 技术开发的双高速、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，内置了过载电流保护电路、短路保护电路。每一个电压调整器可独立通过修条来调整输出电压，电压输出范围为 1.0V 到 6.0V。每一个电压调整器可独立使能，因而降低了系统功耗。LN1182 系列采用 SOT23-6L 等小型封装，故可高密度安装。

■ 用途

- 移动电话
- 无绳电话及广播通信设备
- 照相机、视频录制设备
- 便携式游戏机
- 便携式 AV 设备
- PDAs

■ 典型应用电路

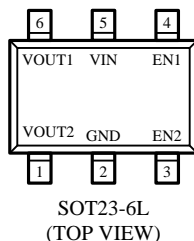


注意：1.上述连接图以及参数并不作为保证电路工作的依据，实际的应用电路请在进行充分的实测基础上设定参数。

2. 输入电容器(CIN): 1.0 μ F以上; 输出电容器(COUT): 2.2 μ F以上(钽电容器)

3.一般而言，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。

■ 引脚配置



■ 产品特点

- 可选择输出电压 可以在 1.0~6.0V 的范围内选择,步进为 0.05 V
- 输出电压精度高 可达 $\pm 2.0\%$ 精度
- 输入输出压差低 180 mV 典型值(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 120 μ A (TYP.)
- 最大输出电流 可输出 300mA ($V_{IN} \geq V_{OUT} + 1V$)
- 待机电流 小于 0.1 μ A
- 内置保护 内置过流保护和短路保护电路
- 采用小型封装 SOT23-6L 以及客户要求的封装

■ 封装

- SOT23-6L

■ 引脚分配

引脚号	引脚名	功能
SOT23-6L		
4	EN1	使能端 1
5	VIN	电源输入
3	EN2	使能端 2
1	VOUT2	输出 2
2	GND	地
6	VOUT1	输出 1

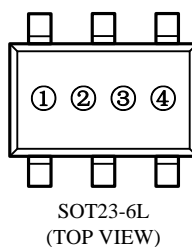
■ 订购信息

LN1182 ①②③④⑤⑥⑦⑧-⑨

数字项目	描述	符号	描述
①	电压调整器 1, EN 类型	E	带下拉电阻的高有效
		F	不带下拉电阻的高有效
		G	带上拉电阻的低有效
		H	不带上拉电阻的低有效
②	电压调整器 2, EN 类型	E	带下拉电阻的高有效
		F	不带下拉电阻的高有效
		G	带上拉电阻的低有效
		H	不带上拉电阻的低有效
③④	电压调整器 1 输出电压	13~50	例如: 30 代表输出电压为 3.0V 33 代表输出电压为 3.3V
⑤⑥	电压调整器 2 输出电压	13~50	例如: 30 代表输出电压为 3.0V 33 代表输出电压为 3.3V
⑦	封装类型	M	SOT23-6L (Vout1>Vout2)
		N	SOT23-6L (Vout1<Vout2)
⑧	器件方向	R	卷带: 正向
		L	卷带: 反向
⑨	塑封料类型	G	绿料

■ 打印信息

- SOT-23-6L



① 表示产品系列

符号	产品描述
1	LN1182◆◆◆◆◆◆◆◆

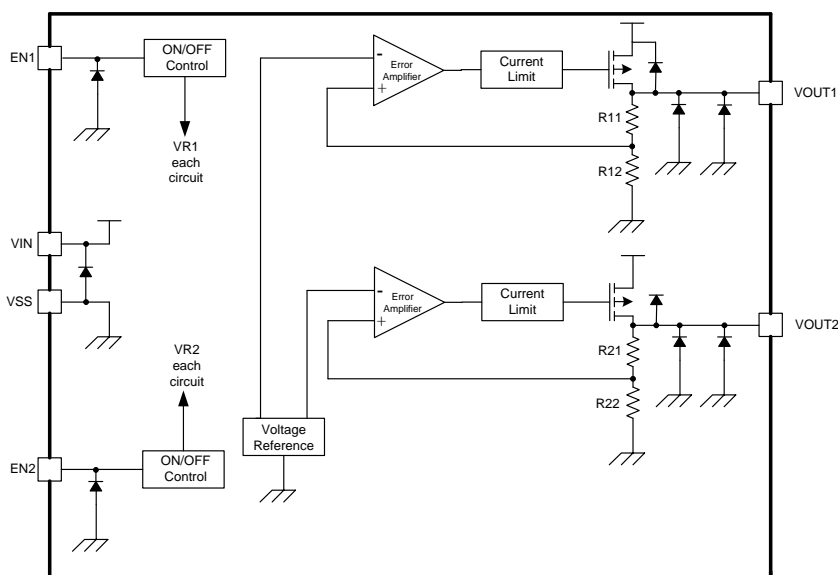
② ③ 表示公司内部定义序列号集

打印符号		内部序列号集	产品描述
②	③		
C	2	C2	LN1182EE2025
C	0	C0	LN1182EE2520
0	1	01	LN1182FF2825
1	8	18	LN1182FF2528
C	3	C3	LN1182FF3315
X	K	XK	LN1182FF2818
X	3	X3	LN1182FF2815
2	K	2K	LN1182FF3318

④ 表示产品批号

数字 0-9, A-Z, 倒写数字 0-9, A-Z, 然后重复 (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 _{IN}	V _{SS} -0.3~V _{SS} +10		V
	V _{EN}	V _{SS} -0.3~V _{IN} +0.3		
输出电压	V _{OUT}	V _{SS} -0.3~V _{IN} +0.3		
输出电流	I _{OUT1} +I _{OUT2}	700		mA
容许功耗	P _D	SOT23-6L	250	mW
工作温度	T _{opr}	-40~+85		℃
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。

■ 电学特性参数

(TA=25°C unless otherwise noted)

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压*1	$V_{OUT(E)}$	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0\text{ V}$, $I_{OUT}=10\text{ mA}$	$V_{OUT(S)} \times 0.98$	$V_{OUT(S)}$	$V_{OUT(S)} \times 1.02$	V
输出电流*2	I_{OUT}	$V_{IN} \geq V_{OUT(S)}+1.0\text{ V}$	300 *5	-	-	mA
输入输出压差*3	V_{drop}	$I_{OUT}=50\text{ mA}$	-	0.06	0.10	V
		$I_{OUT}=100\text{ mA}$	-	0.15	0.20	
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$V_{OUT(S)}+0.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 7\text{ V}$ $I_{OUT}=10\text{ mA}$	-	0.01	0.20	%/V
负载稳定度	ΔV_{OUT2}	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0\text{ V}$ $1.0\text{ mA} \leq I_{OUT} \leq 100\text{ mA}$	-	15	50	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}	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0\text{ V}$	-	120	-	μA
关断电流	I_{STB}	$V_{IN}=V_{EN}=V_{OUT(T)}+1\text{ V}$, $V_{EN}=V_{SS}$	-	0.01	1	μA
输入电压	V_{IN}	-	2.0	-	7	V
纹波抑制率	PSRR	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0\text{ V}$, $f=1\text{ kHz}$ $V_{rip}=0.5\text{ V}_{rms}$, $I_{OUT}=30\text{ mA}$	-	70	-	dB
短路电流	I_{short}	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0\text{ V}$, $V_{IN}=V_{EN}$	-	300	-	mA
电流限制*5	I_{lim}	$V_{IN}=V_{EN}=V_{OUT(T)}+1\text{ V}$	-	450	-	mA
EN 最小高电平	V_{CEH}	-	1.3	-	V_{IN}	V
EN 最小低电平	V_{CEL}	-	-	-	0.25	V
EN 端“高”电流	I_{CEH}	$V_{IN}=V_{EN}=V_{OUT(T)}+1\text{ V}$	-0.1	-	0.1	μA
EN 端“低”电流	I_{CEL}	$V_{IN}=V_{EN}=V_{OUT(T)}+1\text{ V}$, $V_{EN}=V_{SS}$	-0.1	-	0.1	uA

*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:

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

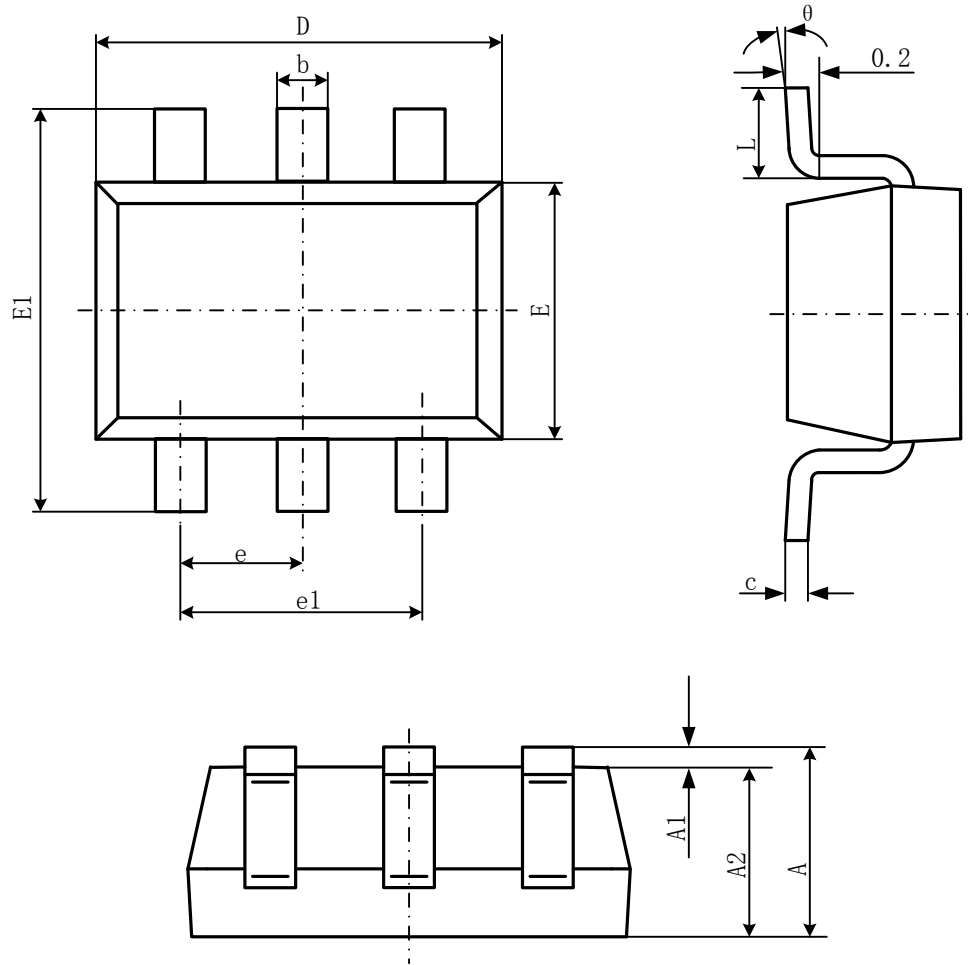
*①. 输出电压的温度变化 *②. 设定输出电压值 *③. 上述输出电压的温度系数

*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。

■ 特性曲线

■ 封装信息

● SOT23-6L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
Z	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 [Linear Voltage Regulators](#) category:

Click to view products by [NATLINEAR](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LV56831P-E](#) [LV5684PVD-XH](#) [MCDTSA6-2R](#) [L7815ACV-DG](#) [PQ3DZ53U](#) [LV56801P-E](#) [TLE42794G](#) [L78L05CZ/1SX](#) [L78LR05DL-MA-E](#) [636416C](#) [714954EB](#) [BA033LBSG2-TR](#) [LV5680P-E](#) [L78M15CV-DG](#) [L79M05T-E](#) [TLS202A1MBVHTSA1](#) [L78LR05D-MA-E](#) [NCV317MBTG](#) [NTE7227](#) [LV5680NPVC-XH](#) [LT1054CN8](#) [MP2018GZD-5-Z](#) [MP2018GZD-33-Z](#) [MIC5281-3.3YMM](#) [MC78L06BP-AP](#) [TA48LS05F\(TE85L,F\)](#) [TA78L12F\(TE12L,F\)](#) [TC47BR5003ECT](#) [TCR2LN12,LF\(S](#) [TCR2LN28,LF\(S](#) [TCR2LN30,LF\(S](#) [TCR3DF295,LM\(CT](#) [TCR3DF40,LM\(CT](#) [BA178M20CP-E2](#) [L78M12ABDT](#) [LM7812SX/NOPB](#) [LR645N3-G-P003](#) [LR645N3-G-P013](#) [ZXTR2005P5-13](#) [SCD7812BTG](#) [TCR3DF335,LM\(CT](#) [ZXTR2012K-13](#) [TLE42994E V33](#) [ZXTR2008K-13](#) [ZXTR2005K-13](#) [L88R05DL-E](#) [ADP3300ARTZ-2.7RL7](#) [LM120K-15/883](#) [IFX54441LDVXUMA1](#) [LM317D2T-TR](#)