

# 300mA超低噪声超快响应LDO线性稳压器

## 概述

SL6206系列是高纹波抑制率、低功耗、低压差，具有过流和短路保护的CMOS降压型电压稳压器。这些器件具有很低的静态偏置电流（ $70\mu\text{A Typ.}$ ），它们能在输入、输出电压差极小的情况下提300mA的输出电流，并且仍能保持良好的调整率。由于输入输出间的电压差很小和静态偏置电流很小，这些器件特别适用于希望延长有用电池寿命的电池供电类产品，如计算机、消费类产品和工业设备等。

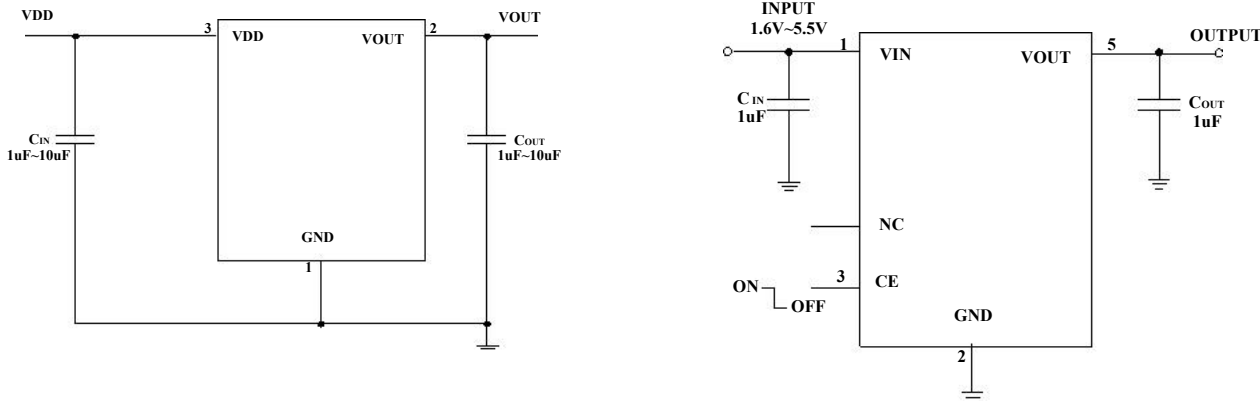
## 特点

- ◆ 输出范围：1.2V-3.6V
- ◆ 300mA输出电流
- ◆ 高电源抑制比：70分贝1千赫
- ◆ 极低的静态偏置电流:  $70\mu\text{A}$  (典型)
- ◆ 在关机模式下小于 $1\mu\text{A}$
- ◆ 交界处的温度运作为 $-40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$

## 应用范围

- ◆ CDMA / GSM移动电话
- ◆ PDAs/MP3
- ◆ WLAN和蓝牙设备
- ◆ 无绳电话
- ◆ 电池供电系统

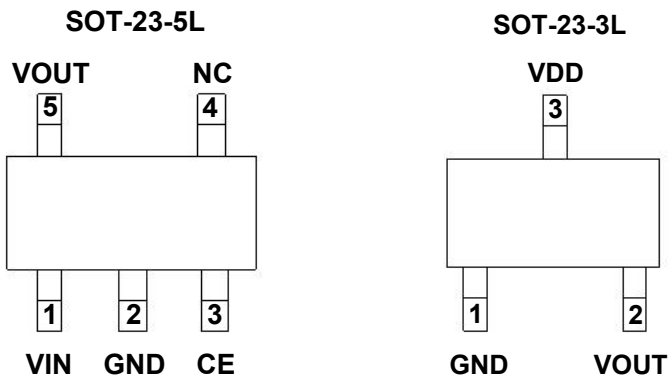
## 典型应用



SL6206采用SOT-23-5L、SOT-23-3L封装

Part Number	Output Voltage	Package	Transport Media, Quantity
SL6206-XXNR	1.2 V ~ 3.6V	SOT23-3	Tape and Reel, 3,000
SL6206-XXMR	1.2 V ~ 3.6V	SOT23-5	Tape and Reel, 3,000

## 管脚分布图



## 管脚描述

脚位号		脚位	说明
SOT-23-3L	SOT-23-5L		
	1	VIN	电源端
1	2	GND	接地端
	3	CE	即EN, 使能端
2	4	NC	空脚
3	5	VOUT	输出端
		VDD	芯片供电电源及待检测电压输入脚

## 极限参数

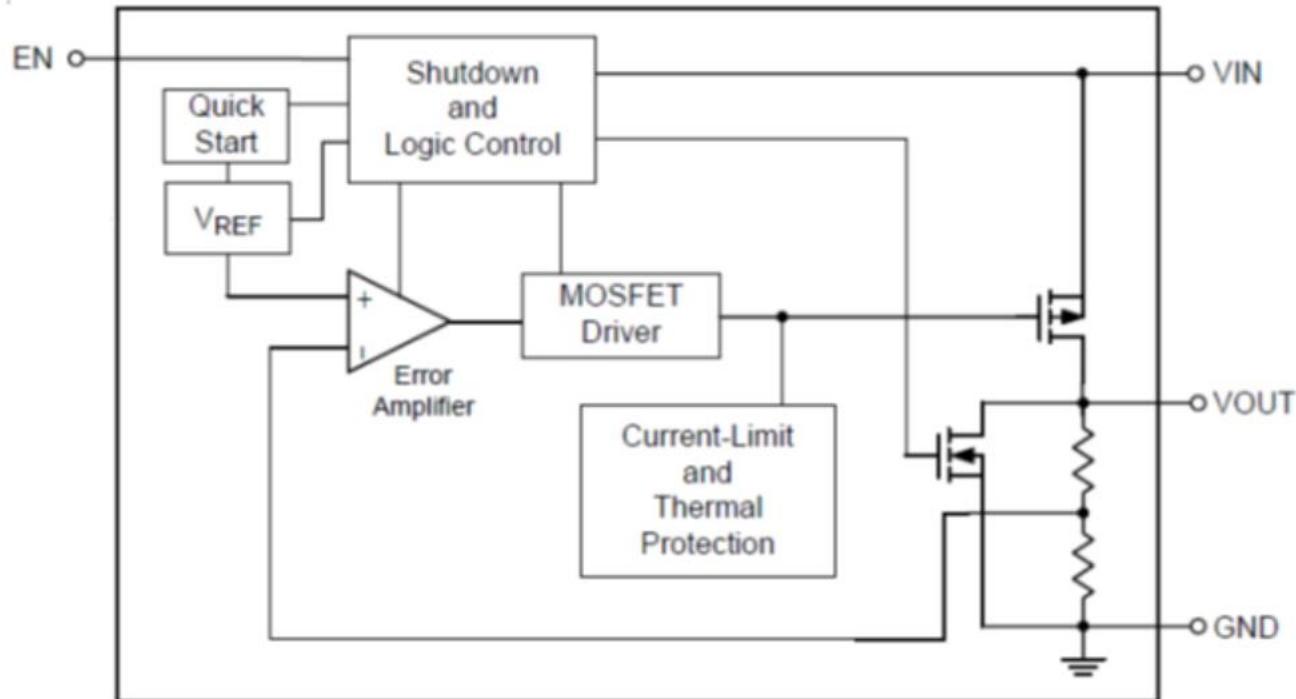
参数	符号	极限值	单位
Vin脚电压	V <sub>IN</sub>	6	V
Vout脚电流	I <sub>out</sub>	450	mA
Vout脚电压	V <sub>out</sub>	V <sub>ss</sub> -0.3 ~ V <sub>out</sub> +0.3	V
工作温度	T <sub>Opr</sub>	-40 ~ +85	°C
存储温度	T <sub>stg</sub>	-55 ~ +125	°C
焊接温度和时间	T <sub>solder</sub>	260 °C, 10s	°C

注释:超出“绝对极限参数”可能损毁器件。推荐工作范围内器件可以工作,但不保证其特性。长时间运行在绝对极限参数条件下可能会影响器件的可靠性。

## 封装耗散等级

封装	Pd(mW)
SOT-23-5L	250
SOT-23-3L	300

## 结构框图



## 主要参数及工作特性

( $V_{in} = V_{out} + 1V$ ,  $C_{in} = 1\mu F \sim 10\mu F$ ,  $C_{out} = 1\mu F \sim 10\mu F$ ,  $T_a = 25^\circ C$ 。除特别指定)

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{out}(E)$ (Note 2)	$I_{out} = 40mA$ , $V_{in} = V_{out} + 1V$	X 0.98	$V_{out}(T)$ (Note 1)	X 1.02	V
输入电压	$V_{in}$				6.0	V
最大输出电流	$I_{out,max}$	$V_{in} = V_{out} + 1V$		300		mA
负载特性	$\Delta V_{out}$	$V_{in} = V_{out} + 1V$ , $1mA \leq I_{out} \leq 100mA$		50		mV
压差 (Note 3)	$V_{dif1}$	$I_{out} = 100mA$		90		mV
	$V_{dif2}$	$I_{out} = 200mA$		230		mV
静态电流	$I_{ss}$	$V_{in} = V_{out} + 1V$		70		μA
关断电流	$I_{CEL}$	$V_{in} = 0V$		1		μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{out}}{\Delta V_{in} \cdot V_{out}}$	$I_{out} = 40mA$ $V_{out} + 1V \leq V_{in} \leq 8V$		0.05		%/V
输出噪声	$e_n$	$I_{out} = 40mA$ , $300Hz \sim 50kHz$		50		uVRms
纹波抑制比	PSRR	$V_{in} = [V_{out} + 1]V$ +1Vp-pAC $I_{out} = 40mA, f = 1kHz$		70		dB

注释： 1、  $V_{out}(T)$ ：规定的输出电压

2、  $V_{out}(E)$ ：有效输出电压 (即当  $I_{out}$  保持一定数值,  $V_{in} = (V_{out}(T) + 1.0V)$  时的输出电压。

3、  $V_{dif}$  :  $V_{in1} - V_{out}(E)'$

$V_{in1}$  : 逐渐减小输入电压, 当输出电压降为  $V_{out}(E)98\%$  时的输入电压。

$V_{out}(E)' = V_{out}(E) \times 98\%$ 。

# 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 [SLKORMICRO](#) 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](#) [ZMR500QFTA](#) [LV5680P-E](#) [L78M15CV-DG](#) [L79M05T-E](#) [TLS202A1MBVHTSA1](#) [L78LR05D-MA-E](#) [NCV317MBTG](#) [NTE7227](#) [MP2018GZD-33-P](#) [MP2018GZD-5-P](#) [LV5680NPVC-XH](#) [LT1054CN8](#) [MP2018GZD-5-Z](#) [MP2018GZD-33-Z](#) [AT55EL50ESE](#) [APL5934DKAI-TRG](#) [78L05U](#) [78L05](#) [CL9193A15L5M](#) [CL9036A30F4M](#) [CL9036A18F4M](#) [CL9036A25F4M](#) [CL9036A28F4M](#) [CL9036A33F4M](#) [CL9906A18F4N](#) [CL9906A30F4N](#) [CL9908A30F4M](#) [CL9908A33F4M](#) [CL9908A18F4M](#) [CL9908A28F4M](#) [TL431ACM/TR](#) [TL431AIM/TR](#) [LM78L05ACM/TR](#) [HT7812ARMZ](#) [HT7805ARMZ](#) [HT317LRHZ](#) [HXY6206I-3.0](#) [HXY6206I-3.3](#) [XC6206P252MR](#) [XC6206P282MR](#)