

## ■ 产品简介

XC6206P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(6.0µA Typ.) ,它们能在输入、输出电压差极小的情况下提供 250mA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。



## ■ 产品特点

- 高精度输出电压: ±2.5%
- 输出电压: 1.5V~5.0V(步长 0.1V)
- 极低的静态偏置电流 (Typ. =6. 0µ A)
- 低的温度调整系数
- 最高输入电压可达 6.5V
- 输带载能力强: 当 Vin=4. 3V 且 Vout=
- 3.3V时,Iout=250mA
- 可以作为调整器和参考电压来使用
- 输入稳定性好: Typ. 0.03%/V
- 封装形式: S0T89-3、S0T23-3

# ■ 产品用途

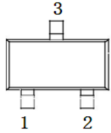
- 电池供电系统
- 无绳电话设备
- 无线控制系统
- 便携/手掌式计算机
- 便携式消费类设备
- 便携式仪器
- 汽车电子设备
- 电压基准源

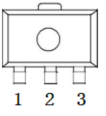
# 封装形式和管脚定义功能

管脚	序号		功能说明	
MR封装 形式	PR封装 形式	管脚 定义		
S0T23-3	S0T89-3			
1	1	VSS	芯片接地端	
2	3	VOUT	芯片输出端	
3	2	VIN	启动输入端	

S0T23-3

S0T89-3





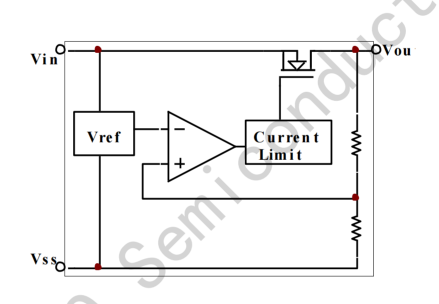


### ■ 型号选择

名称	型号	最高输入电压(V)	输出电压(V)	容差	封装形式	
XC6206	6206	6206 6.5 1.5, 1.8, 2.5, 2.7, 3.0, 3.3, 3.6, 4.4, 5.0		±2.5%	SOT89-3 SOT23-3	
刑县选择说明 第1条"XX" 捡山市压齿 2.4家羊 MD-460722.2 DD-460790.2						

型号选择说明:第1个"XX"输出电压值;2为容差;MR为SOT23-3;PR为SOT89-3。 如:XC6206P302PR,就是3.0V输出电压,SOT89-3封装。

■ 功能框图



### ■ 极限参数

	项目	符号		参数	极限值	单位	
	电压	Vin	输入电压		6.5	V	
		Vout	输出电压		Vss-0.3 ~Vout+0.3	V	
	电流	Iout	输出电流		300	mA	
	中封	功耗 PD	SOT23	最大允许功耗	300	W	
	功杞		S0T89-3	取入几计切托	500	mW	
		Tw	工作温度		$-25 \sim +80$	°C	
	温度	Тс	存储温度		$-40 \sim +125$	°C	
		Th	焊接温度		260	°C,10s	



■ 电学特性 (Cin=Cout=10uF,Ta=25°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 <sub>out</sub> (E)	I <sub>out</sub> =1mA, V	$_{IN} = V_{OUT}(T) + 1V$	V <sub>OUT</sub> (T) <b>*0.</b> 98	V <sub>OUT</sub> (T)	V <sub>OUT</sub> (T) * 1. 02	V	
最大输出电流	I <sub>OUT</sub> (max)	$V_{IN} = V_{OUT}(T) +$	1V	100			mA	
			1. $5V \leq V_{OUT}(T) \leq 2.5V$		200	280		
跌落压差	Vdrop	$I_{\text{OUT}} = 50 \text{mA}$	2. $6V \leq V_{OUT}(T) \leq 3.3V$		160	240	mV	
			3. $4V \leq V_{OUT}(T) \leq 5.5V$		120	200		
静态电流	$\mathbf{I}_{\mathrm{SS}}$	$V_{IN} = V_{OUT}(T)$	+1V		7		μA	
负载稳定度	$\Delta V_{\text{out}}$	$V_{IN} = V_{OUT}(T)$	+1V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤80mA		20	2	mV	
输入稳定度	$\Delta V_{\text{OUT}} / (\Delta V_{\text{IN}})$	I <sub>OUT</sub> =1mA,			0. 1	0.2	%/V	
	•V <sub>OUT</sub> )	$V_{OUT}(T) + 0.5$	$V \leq V_{IN} \leq 5.5V$		0.1	0.2	707 V	
输出电压	$\Delta V_{\text{OUT}} / (\Delta Ta$	$V_{IN} = V_{OUT}(T)$	+1V, I <sub>OUT</sub> =10mA		$\pm 100$		ppm∕°C	
温度系数	•V <sub>OUT</sub> )	-40°C≤Ta≤	≤85°C		100		ppm/ C	
输入电压	$V_{\text{IN}}$			1.8		8.0	V	
纹波抑制比	PSRR	$V_{IN} = [V_{OUT}(T)+1]V +1Vp-pAC$			40		dB	
\$X1021中时LL	INCI	I <sub>OUT</sub> =10mA, f=1kHz			40		UD	
短路电流	Ishort	$V_{IN} = V_{OUT}(T)$	+1.5V , V <sub>OUT</sub> =Vss		30		mA	
过流保护电流	Ilimt	$V_{IN} = V_{OUT}(T)$	+1.5V		380		mA	

注:

1、 V<sub>our</sub> (T): 规定的输出电压。

2、Vour (E): 有效输出电压 ( 即当 Iour 保持一定数值, Vuv = (Vour (T)+1.0V)时的输出电压)。

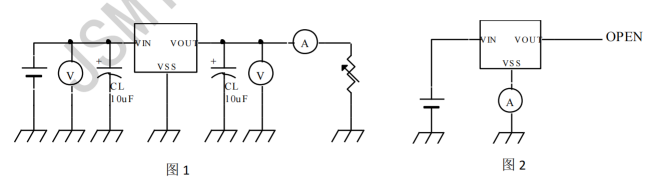
3、Iour (max): V<sub>IN</sub>=V<sub>OUT</sub>(T)+1V,缓慢增加输出电流,当输出电压≤V<sub>OUT</sub>(E)\*95%时的电流值。

4、Vdrop= V<sub>INI</sub> - V<sub>OUT</sub> (E)s: V<sub>INI</sub>=逐渐减小输入电压, 当输出电压降为 V<sub>OUT</sub> (E)1 的 98%时的输入电压。

V<sub>OUT</sub> (E) s= V<sub>QUT</sub> (E) \*98%

Vour (E)1=当V<sub>IN</sub>= V<sub>OUT</sub>(T)+1V, Iout=某一数值时的输出电压值。

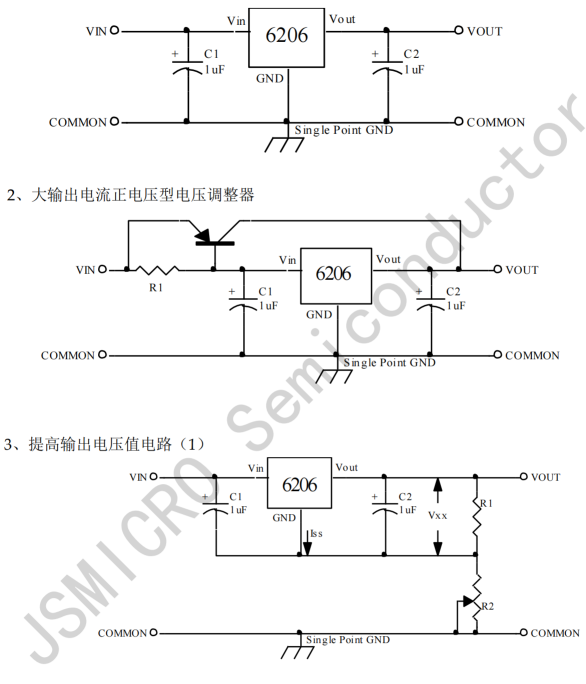
■ 测试电路





# ■ 应用电路

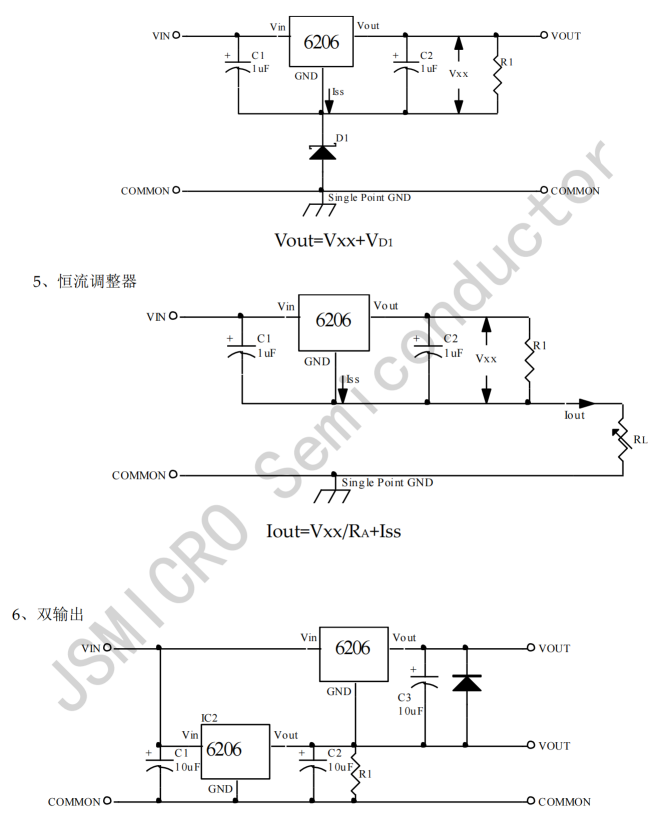
1、基本电路



Vout=Vxx(1+R2/R1)+IssR2

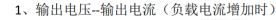


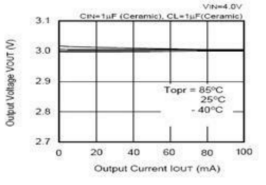
#### 4、提高输出电压电路(2)



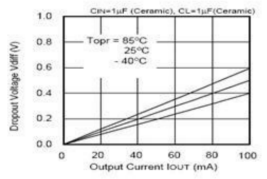


■ 特性曲线图

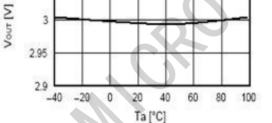






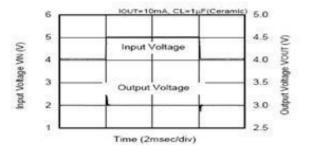






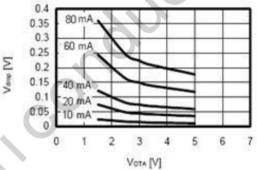
7、瞬态响应





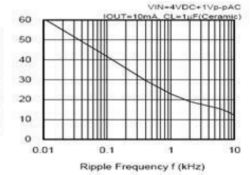
2、输出电压和输入电压 Topr=25°C CIN=1uF (Cerar 1µF(Ceramic) 3.1 Output Voltage VOUT (V) 3.0 2.9 2.8 IOUT= 1mA =40mA 2.7 =100mA 2.6 2 3 4 Input Voltage VIN (V)

4、Dropout 电压和输出电压

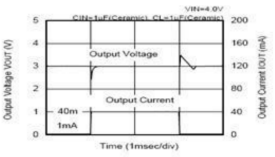




Ripple Rejection Rate RR (dB)



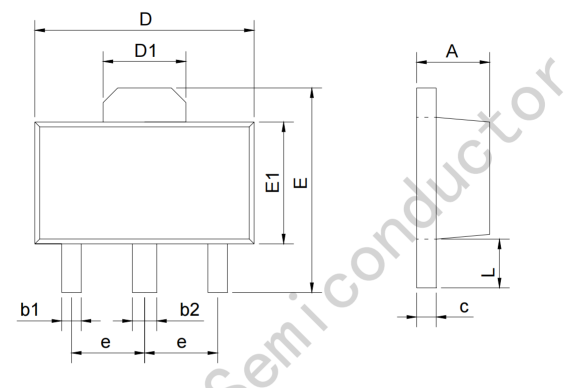






# **Package Information**

SOT-89

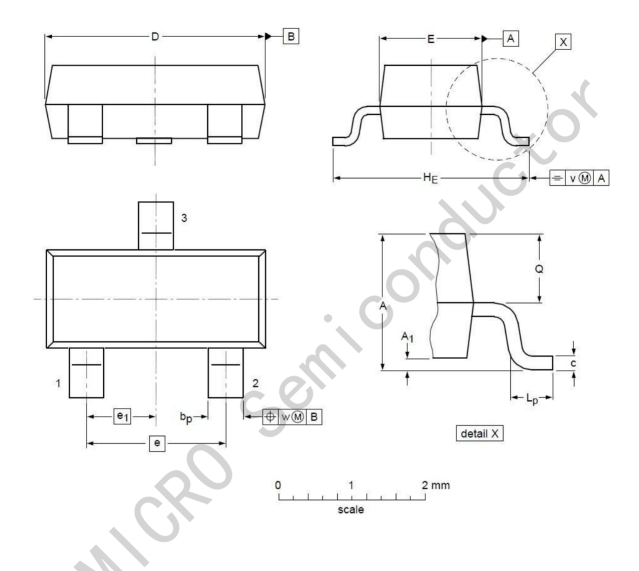


SYMBOL	mm				
STHIDOL	min	max			
А	1.40	1.60			
b1	0.35	0.50			
b2	0.45	0.60			
С	0.36	0.46			
D	4.30	4.70			
D1	1.40	1.80			
Е	4.00	4.40			
E1	2.30	2.70			
е	1.50	BSC			
L	0.80	1.20			



# **Package Information**

SOT-23-3



DIMENSIONS	(unit:mm)
------------	-----------

Symbol	Min	Тур	Max	Symbol	Min	Тур	Max
A	0.90	1.01	1.15	<b>A</b> 1	0.01	0.05	0.10
<b>b</b> p	0.30	0.42	0.50	с	0.08	0.13	0.15
D	2.80	2.92	3.00	E	1.20	1.33	1.40
е		1.90		e <sub>1</sub>		0.95	
HE	2.25	2.40	2.55	Lp	0.30	0.42	0.50
Q	0.45	0.49	0.55	v		0.20	
w		0.10					

# **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 JSMSEMI manufacturer:

Other Similar products are found below :

AP7363-SP-13 NCV8664CST33T3G L79M05TL-E AP7362-HA-7 PT7M8202B12TA5EX TCR3DF185,LM(CT TLF4949EJ NCP4687DH15T1G NCV8703MX30TCG LP2951CN NCV4269CPD50R2G AP7315-25W5-7 NCV47411PAAJR2G AP2111H-1.2TRG1 ZLDO1117QK50TC AZ1117ID-ADJTRG1 NCV4263-2CPD50R2G NCP114BMX075TCG MC33269T-3.5G TLE4471GXT AP7315-33SA-7 NCV4266-2CST33T3G NCP715SQ15T2G NCV8623MN-50R2G NCV563SQ18T1G NCV8664CDT33RKG NCV4299CD250R2G NCP715MX30TBG NCV8702MX25TCG L974113TR TLE7270-2E NCV562SQ25T1G AP2213D-3.3TRG1 AP2202K-2.6TRE1 NCV8170BMX300TCG NCV8152MX300180TCG NCP700CMT45TBG AP7315-33W5-7 LD56100DPU28R NCP154MX180300TAG AP2210K-3.0TRE1 AP2113AMTR-G1 NJW4104U2-33A-TE1 MP2013AGG-5-P NCV8775CDT50RKG NJM2878F3-45-TE1 S-19214B00A-V5T2U7 S-19214B50A-V5T2U7 S-19213B50A-V5T2U7 S-19214BC0A-E8T1U7\*1