

# XC6206 系列

#### 线性稳压器

## ■ 产品简介

XC6206 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: A档: ±1%, B档: ±2.5% 最高输入电压可达 8V
- 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

- 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: SOT89-3、SOT23-3

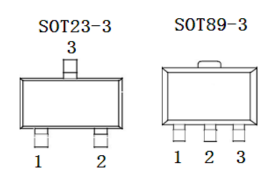
# ■ 产品用途

- 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	亨号		
MR封装	PR封装	管脚	구나 상 <b>나 2</b>
形式	形式	定义	功能说明
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



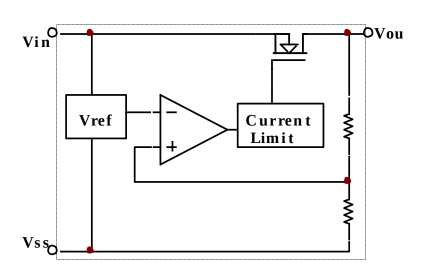


# ■ 型号说明

XC6206P

序号代表	描述	符号	描述
	输出电压	12~50	: e.g. 输出 3.0V =3, =0
	精度	2	: ±2.5%
	作反	1	: ±1%
	封装	M	: SOT-23
	1143	Р	: SOT-89
	带装	R	: 压纹带, 标准流入

# ■ 功能框图



## ■ 极限参数

项目	符号	参数		极限值	单位		
由圧	Vin	输入电压		输入电压		9	V
电压	Vout	输出电压		Vss-0.3 ~Vout+0.3			
电流	Iout	输出电流		500	mA		
T-1, \$£	DD	SOT23	<b>具十</b> ム次刊起	300	W		
功耗	PD	S0T89-3	最大允许功耗	500	mW		
	Tw	工	作温度	-25~+80	$^{\circ}$ C		
温度	Tc	存	储温度	-40∼+125	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		
	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	$_{\rm IN}=$ $V_{\rm OUT}(T)+1V$	V <sub>OUT</sub> (T) *0. 98	V <sub>OUT</sub> (T)	V <sub>OUT</sub> (T) * 1.02	V
最大输出电流	$I_{ ext{OUT}}$ (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	$I_{OUT} = 50 \text{mA}$	2. $6V \le V_{OUT}(T) \le 3.3V$		160	240	mV
			3. $4V \leq V_{OUT}(T) \leq 5.5V$		120	200	
静态电流	$I_{ ext{SS}}$	$V_{IN} = V_{OUT}(T)$	+1V		7		μA
负载稳定度	$\Delta V_{ ext{OUT}}$	$V_{IN} = V_{OUT}(T)$	+1V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤80mA		20		mV
输入稳定度	$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} - V_{OUT})$	$I_{OUT} = 1 \text{mA},$ $V_{OUT}(T) + 0.5$	V ≤V <sub>IN</sub> ≤5. 5V		0. 1	0. 2	%/V
输出电压 温度系数	ΔV <sub>OUT</sub> /(ΔTa •V <sub>OUT</sub> )	$V_{\text{IN}} = V_{\text{OUT}}(T)$ $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta}^{\circ}$	+1V, I <sub>OUT</sub> =10mA ≤85°C		±100		ppm/°C
输入电压	$ m V_{IN}$			1.8		8.0	V
纹波抑制比	PSRR	$V_{IN} = [V_{OUT} (T I_{OUT} = 10 \text{mA},$	)+1]V +1Vp-pAC f=1kHz		40		dB
短路电流	Ishort	$V_{\text{IN}} = V_{\text{OUT}}(T)$	+1.5V , V <sub>OUT</sub> =V <sub>SS</sub>		30		mA
过流保护电流	Ilimt	$V_{IN} = V_{OUT}(T)$	+1.5V		380		mA

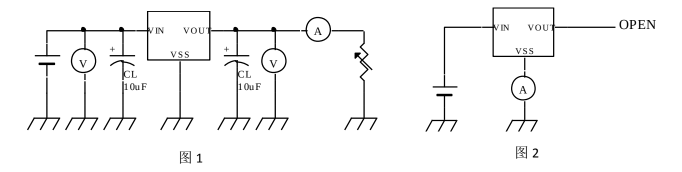
#### 注:

- 1、 Vour (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、Iout (max): V<sub>IN</sub>=Vout (T)+1V,缓慢增加输出电流,当输出电压≤Vout (E)\*95%时的电流值。
- 4、 $Vdrop=V_{INI}-V_{0UT}$  (E) s :  $V_{INI}=$ 逐渐减小输入电压, 当输出电压降为  $V_{0UT}$  (E) 1 的 98%时的输入电压。

 $V_{OUT}$  (E)  $_{S}=V_{OUT}$  (E) \*98%

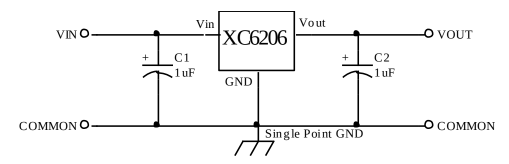
 $V_{\text{OUT}}$  (E) 1=当  $V_{\text{IN}}$ =  $V_{\text{OUT}}(T)$  +1V , Iout=某一数值时的输出电压值。

## ■ 测试电路

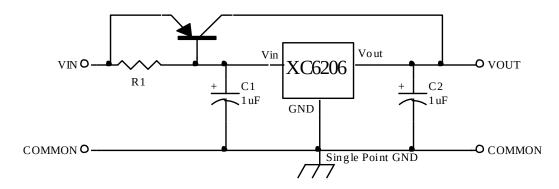


## ■ 应用电路

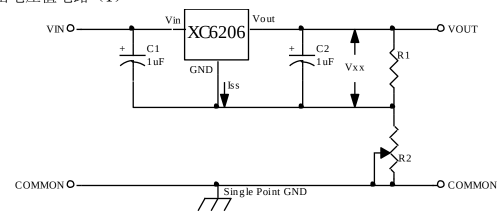
#### 1、基本电路



## 2、大输出电流正电压型电压调整器



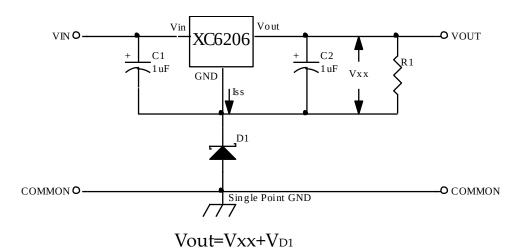
#### 3、提高输出电压值电路(1)



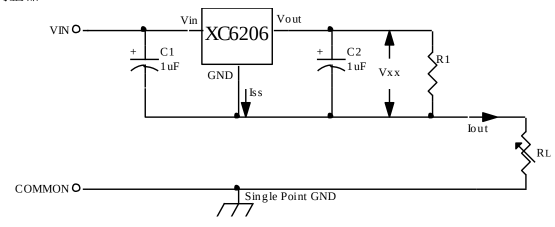
Vout=Vxx(1+R2/R1)+IssR2



#### 4、提高输出电压电路(2)

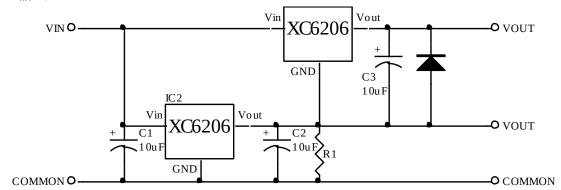


#### 5、恒流调整器



Iout=Vxx/RA+Iss

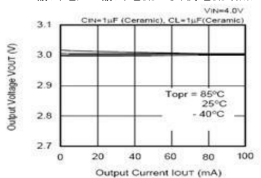
#### 6、双输出

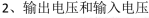


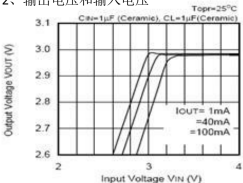


### 特性曲线图

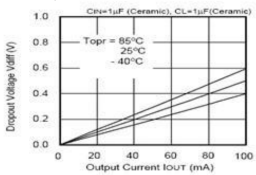
1、输出电压--输出电流(负载电流增加时)



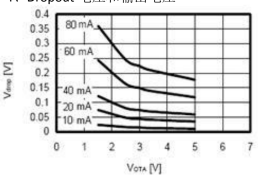




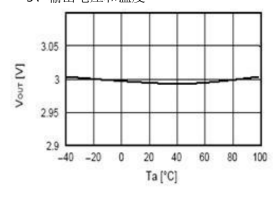
3、Dropout 电压和输出电流



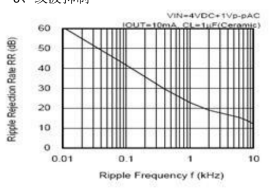
4、Dropout 电压和输出电压



#### 5、输出电压和温度

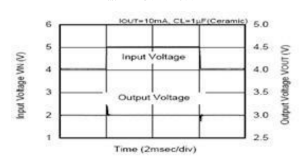


6、纹波抑制

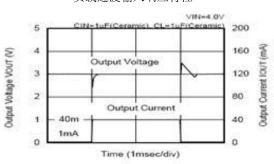


7、瞬态响应

输入过渡响应特性



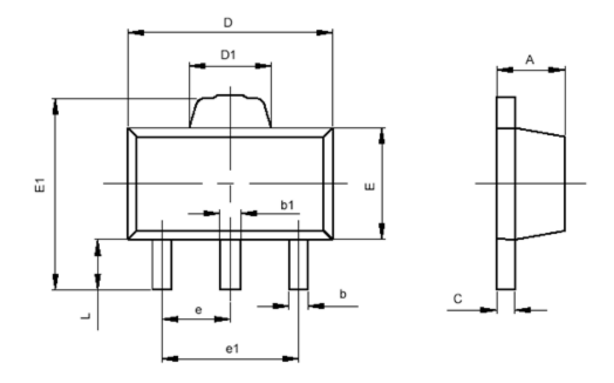
负载过渡输入响应特性





# ■ 封装信息

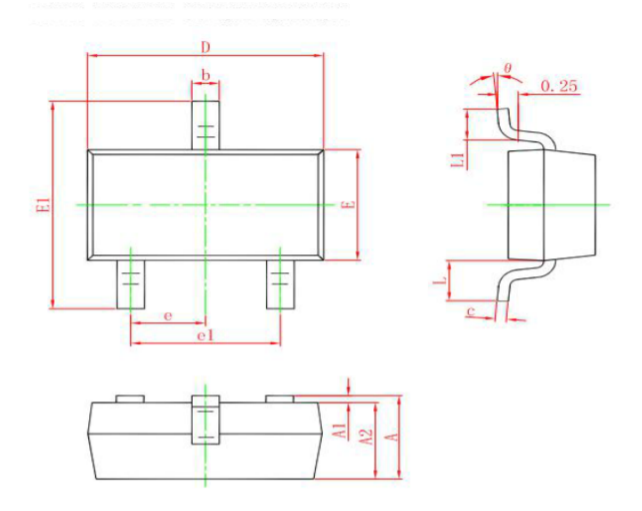
## SOT-89-3



符号	最小值(mm)	最大值(mm)
Α	1.400	1.600
ь	0.320	0.520
b1	0.360	0.560
С	0.350	0.440
D	4.400	4.600
D1	1.400	1.800
E	2.300	2.600
E1	3.940	4.250
e	1.50	OTYP
e1	2.900	3.100
L	0.900	1.100



S0T-23



Symbol	Dimensions	In Millimeters	Dimensions In Inches		
	Min.	Max.	Min.	Max.	
Α	0.900	1.150	0.035	0.045	
A1	0.000	0.100	0.000	0.004	
A2	0.900	1.050	0.035	0.041	
b	0.300	0.500	0.012	0.020	
C	0.080	0.150	0.003	0.006	
D	2.800	3.000	0.110	0.118	
E	1.200	1.400	0.047	0.055	
E1	2.250	2.550	0.089	0.100	
е	0.950	TYP.	0.037	TYP.	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079	
L	0.550 REF.		0.022	REF.	
L1	0.300	0.500	0.012	0.012 0.020	
θ	0°	8°	0°	8°	