

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

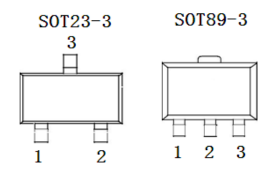
■ 产品用途

- 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	功能说明
形式	形式	定义	切形奶奶
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



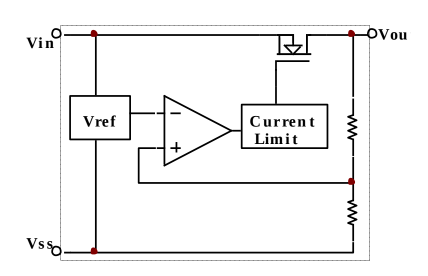


■ 型号说明

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% e.g.: 输出3.0V→③=2,即: 302
			: ± 1% e.g.: 输出3.0V→③=1,即: 301
	封装	M	: SOT-23
1140		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		
电压	Vin	输入电压		输入电压		9	V
电压	Vout	输出电压		Vss-0.3 ~Vout+0.3	V		
电流	Iout	输出电流		500 mA			
功耗	PD	SOT23	最大允许功耗	300	mW		
		S0T89-3 取入几叶功代	500	IIIW			
	Tw	工作温度		−25~+80	$^{\circ}$		
温度	Tc	存储温度		-40~+125	$^{\circ}$		
	Th	焊接温度		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 _{OUT} (E)	$I_{OUT}=1$ mA, $V_{IN}=V_{OUT}(T)+1$ V		V _{OUT} (T) *0. 98	V _{OUT} (T)	V _{OUT} (T) * 1.02	V
最大输出电流	$I_{ ext{OUT}}$ (max)	$V_{IN}=V_{OUT}(T)+$	1V	100			mA
		I _{OUT} =50mA	1. $5V \leq V_{OUT}(T) \leq 2.5V$		200	280	mV
跌落压差	Vdrop		2. $6V \le V_{OUT}(T) \le 3.3V$		160	240	
			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	$\Delta V_{ ext{OUT}}$	$V_{IN} = V_{OUT}(T) + 1V$, $1mA \le I_{OUT} \le 80mA$			20		mV
输入稳定度	$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} - V_{OUT})$	$I_{OUT} = 1 \text{mA},$ $V_{OUT}(T) + 0.5V \leq V_{IN} \leq 5.5V$			0. 1	0. 2	%/V
输出电压 温度系数	ΔV _{OUT} /(ΔTa •V _{OUT})	$V_{IN} = V_{OUT}(T) + 1V$, $I_{OUT} = 10$ mA -40° C \leq Ta \leq 85 $^{\circ}$ C			±100		ppm/°C
输入电压	$ m V_{IN}$			1.8		8.0	V
纹波抑制比	PSRR	V_{IN} = $[V_{OUT}(T)+1]V$ +1 V_p -pAC I_{OUT} =10mA, f=1kHz			40		dB
短路电流	Ishort	$V_{\text{IN}} = V_{\text{OUT}}(T) + 1.5 \text{V}$, $V_{\text{OUT}} = V_{\text{SS}}$			30		mA
过流保护电流	Ilimt	$V_{IN} = V_{OUT}(T) + 1.5V$		_	380		mA

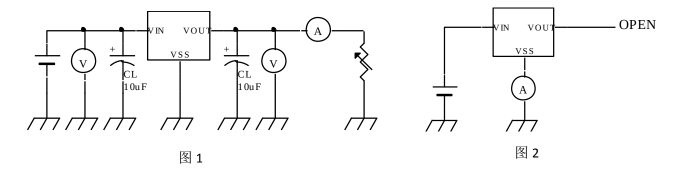
注:

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

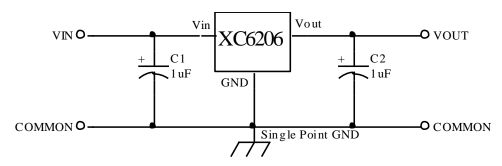
■ 测试电路



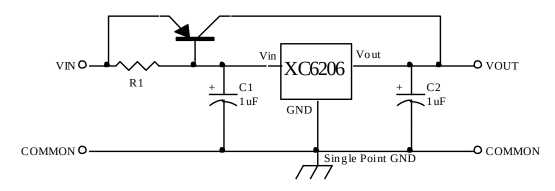


■ 应用电路

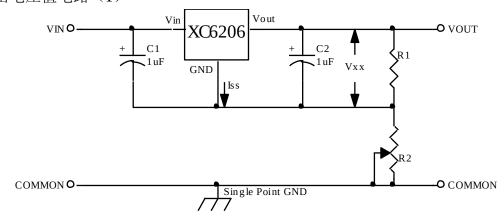
1、基本电路



2、大输出电流正电压型电压调整器



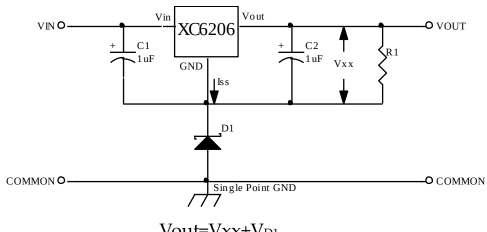
3、提高输出电压值电路(1)



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

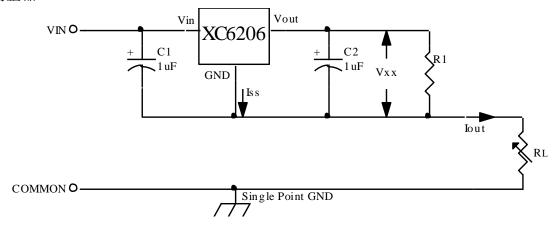


4、提高输出电压电路(2)



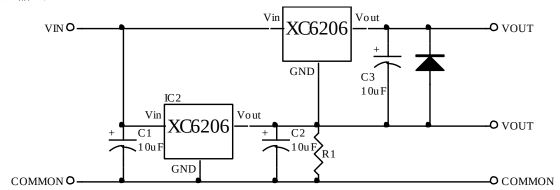
Vout=Vxx+V_{D1}

5、恒流调整器



Iout=Vxx/RA+Iss

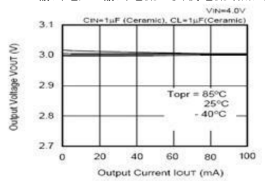
6、双输出

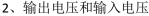


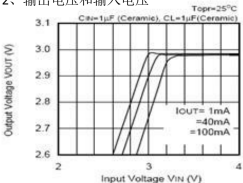


■ 特性曲线图

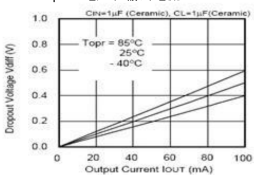
1、输出电压--输出电流(负载电流增加时)



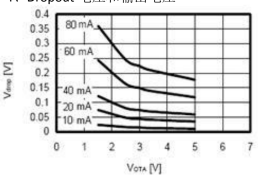




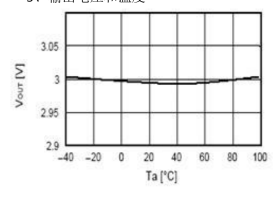
3、Dropout 电压和输出电流



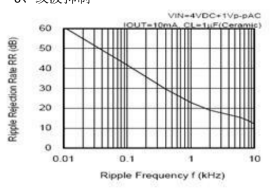
4、Dropout 电压和输出电压



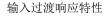
5、输出电压和温度

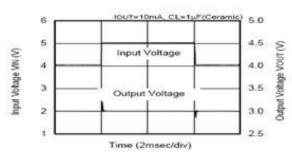


6、纹波抑制

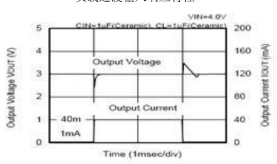


7、瞬态响应





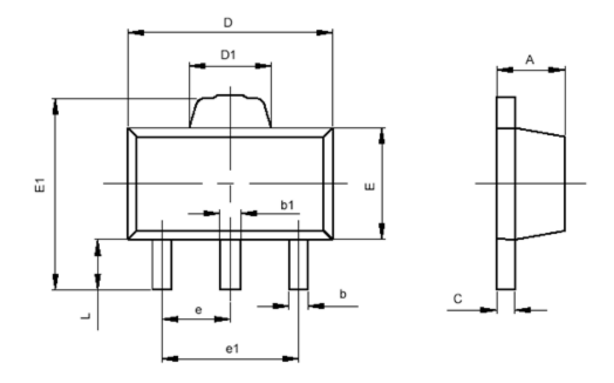
负载过渡输入响应特性





■ 封装信息

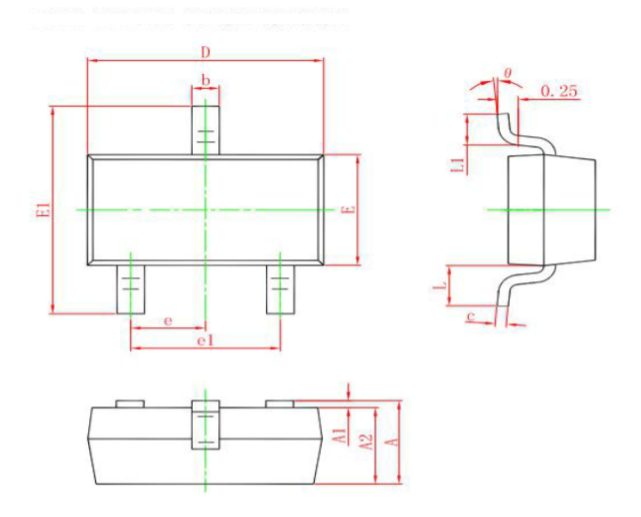
SOT-89-3



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	1.500TYP		
e1	2.900	3.100	
L	0.900	1.100	



S0T-23



Combal	Dimensions	In Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	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	0.020	
θ	0°	8°	0°	8°	



订单信息

Order code	Package	Baseqty	Deliverymode	Marking
UMW XC6206P182MR	SOT-23	3000	Tape and Reel	65K5 UMW
UMW XC6206P252MR	SOT-23	3000	Tape and Reel	65T5 UMW
UMW XC6206P282MR	SOT-23	3000	Tape and Reel	65X5 UMW
UMW XC6206P302MR	SOT-23	3000	Tape and Reel	65Z5 UMW
UMW XC6206P332MR	SOT-23	3000	Tape and Reel	662K UMW
UMW XC6206P362MR	SOT-23	3000	Tape and Reel	665K UMW
UMW XC6206P182PR	SOT-89	1000	Tape and Reel	6206-1.8 UMW
UMW XC6206P252PR	SOT-89	1000	Tape and Reel	6206-2.5 UMW
UMW XC6206P282PR	SOT-89	1000	Tape and Reel	6206-2.8 UMW
UMW XC6206P302PR	SOT-89	1000	Tape and Reel	6206-3.0 UMW
UMW XC6206P332PR	SOT-89	1000	Tape and Reel	6206-3.3 UMW
UMW XC6206P362PR	SOT-89	1000	Tape and Reel	6206-3.6 UMW