TDSEMIC 拓電半導體

自主封測 品質把控 售後保障

WEB | WWW.TDSEMIC.COM

Q











電源管理 顯示驅動 二三極管 LDO穩壓器 觸摸芯片











MOS管 運算放大器 存儲芯片

MCU

串口通信

XC6206P362PR

產品規格說明書



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(6.5µA Typ.),它们能在输入、输出电压差极小的情况下提供200mA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. =6.5 µ A)
- 最高输入电压可达 6.5V
- 可以作为调整器和参考电压来使用
- 封装形式: S0T89-3、S0T23-3

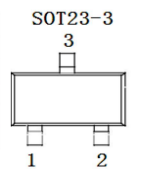
■ 产品用途

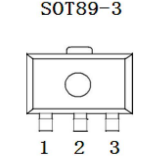
- 电池供电系统
- 无绳电话设备
- 无线控制系统
- 便携/手掌式计算机

- 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	管脚	功能说		
MR 封装	ML 封装	PR 封装	PL 封装	定义	切配児 明
S0T23-3	S0T23-3	S0T89-3	S0T89-3	足又	97
1	3	1	2	VSS	接地端
2	1	3	1	VOUT	输出端
3	2	2	3	VIN	输入端





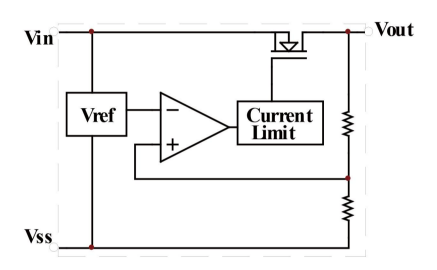


■ 型号选择

名称	型号	最高输入电压(V)	输出电压(V)	容差	封装形式
XC6206P	XC6206Pxxxxx	6.5	1.5, 1.8, 2.1, 2.5, 2.7, 3.0, 3.3, 3.6, 4.4, 5.0	<u>+</u> 2.5%	SOT89-3 SOT23-3

型号选择说明: XXX—第 1、2 个 "XX" 代表输出电压值;第 3 个 "X" 代表输出电压容差精度;第 4 个 "X" 代表封装形式,M \rightarrow SOT23-3、P \rightarrow SOT89-3;第 5 个 "X" 代表封装管脚形式,R \rightarrow 标准封装管脚,L \rightarrow 特殊封装管脚。

■ 功能框图



■ 极限参数

项目	符号		说明	极限值	单位		
电压	Vin	输入电压		7	V		
电压	Vout	Vout 输出电压		Vss-0.3 ~Vin+0.3	V		
电流	Iout	输出电流		500	mA		
T-1, #-C	DD	SOT23	具十分次母科	250	W		
功耗	PD	PD 最大允许功耗 SOT89-3		500	mW		
	Tw	工作温度		-40~+85	$^{\circ}$		
温度	Tc	存储温度 焊接温度		存储温度		−55~+125	$^{\circ}$
	Th			焊接温度		260	℃, 10s



■电学特性

XC6206P-2. 1V (Ci=Co=10uF, Ta=25℃除特别指定)

特性	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	测试图
输出电压	V _{OUT} (E)	$I_{OUT}=1$ mA, $V_{IN}=5$ V	2. 048	2. 1	2. 153	V	Fig 1
最大输出电流	I _{OUT} (max)	$V_{IN}=3.1V$	200			mA	Fig 1
跌落压差	Vdrop1	$I_{\text{OUT}}=10\text{mA}$		35		mV D	Fig 1
以俗压左	Vdrop2	$I_{\text{OUT}}=40\text{mA}$		140		mV	rig i
静态电流	$I_{ ext{SS}}$	$V_{IN}=6.5V$	3	6. 5	9	μА	Fig 2
负载稳定度	$\Delta V_{ ext{OUT}}$	$V_{\text{IN}}=3.1V$, $1\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 100\text{mA}$		22		mV	Fig 1
输入稳定度	$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} - V_{OUT})$	$I_{\text{OUT}} = 40 \text{mA}$, $3.1 \text{V} \leq \text{V}_{\text{IN}} \leq 6 \text{V}$		0. 35		%/V	Fig 1
输出电压 温度系数	ΔV _{OUT} /(ΔTa •V _{OUT})	V _{IN} =3.1V, I _{OUT} =10mA -10°C≤Ta≤70°C		±200		ppm/℃	Fig 1
输入电压	V _{IN}		1.8		6. 5	V	Fig 1
保护电流	Ishort	$V_{\text{IN}}\!\!=\!\!4.5 V$, $V_{\text{OUT}}\!\!=\!\!V_{\text{SS}}$		150		mA	Fig 1

XC6206P-3. 0V (Ci=Co=10uF,Ta=25°C除特别指定)

特性	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	测试图
输出电压	V _{OUT} (E)	$I_{OUT}=1$ mA, $V_{IN}=5$ V	2. 925	3. 0	3. 075	V	Fig 1
最大输出电流	$I_{ t OUT}$ (max)	$V_{IN}=4V$	200			mA	Fig 1
跌落压差	Vdrop1	$I_{OUT} = 10 \text{mA}$		30	mV	D: 1	
以俗 丛左	Vdrop2	$I_{\text{OUT}} = 40 \text{mA}$		110		III V	Fig 1
静态电流	${ m I}_{ m SS}$	$V_{IN}=4V$		6. 5		μА	Fig 2
负载稳定度	$\Delta V_{ ext{OUT}}$	$V_{IN}=4V$, $1mA \leqslant I_{OUT} \leqslant 100mA$		25		mV	Fig 1
输入稳定度	$\Delta V_{\text{OUT}} / (\Delta V_{\text{IN}}$	I_{OUT} =40mA,		0.4	0.4	%/V	Fig 1
相八心足反	$\bullet V_{OUT})$	4V ≤V _{IN} ≤6V		0.4		/0/ V	rigi
输出电压	Δ V _{ouτ} /(Δ Ta	$V_{IN}=4V$, $I_{OUT}=10$ mA		±200		ppm/℃	Fig 1
温度系数	• V _{OUT})	-40°C≤Ta≤85°C				ррш/ С	rigi
输入电压	$V_{\scriptscriptstyle \rm IN}$		1.8		6. 5	V	Fig 1
保护电流	Ishort	$V_{\text{IN}}\!\!=\!\!4.5V$, $V_{\text{OUT}}\!\!=\!\!V_{\text{SS}}$		150		mA	Fig 1



XC6206P-3.3V (Ci=Co=10uF, Vour(T)=3.3V, Ta=25°C除特别指定)

特性	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	测试图
输出电压	V _{OUT} (E)	$I_{OUT}=1$ mA, $V_{IN}=5$ V	3. 218	3.3	3. 382	V	Fig 1
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =4.3V	200			mA	Fig 1
跌落压差	Vdrop1	I _{OUT} =1OmA		31		mV	Fig 1
以洛压左 	Vdrop2	I _{OUT} =40mA		121		III V	rig i
静态电流	${ m I}_{ m SS}$	V _{IN} =6. 5V	3	6. 5	9	μА	Fig 2
负载稳定度	$\Delta m V_{OUT}$	$V_{\text{IN}}=4.3V$, $1\text{mA} \leq I_{\text{OUT}} \leq 100\text{mA}$		24		mV	Fig 1
输入稳定度	$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN})$	I _{OUT} =40mA, 4.3V≪V _{IN} ≪6V		0. 4		%/V	Fig 1
	• V _{OUT})						
输出电压	ΔV _{out} /(ΔTa	$V_{\text{IN}}=4.3V$, $I_{\text{OUT}}=10\text{mA}$		± 200		ppm/℃	Fig 1
温度系数	• V _{OUT})	-10℃≤Ta≤70℃				ppiii/ C	rig i
输入电压	$V_{\rm IN}$		1.8		6. 5	V	Fig 1
保护电流	Ishort	$V_{\text{IN}}\!\!=\!4.5V$, $V_{\text{OUT}}\!\!=\!\!V_{\text{SS}}$		150		mA	Fig 1

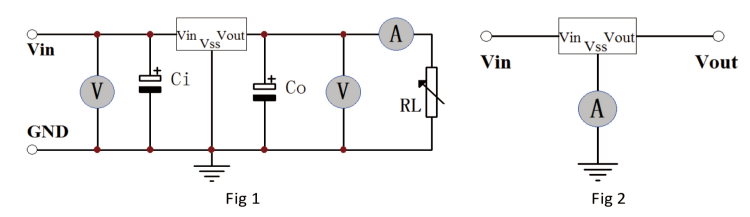
注:

- 1、 Vour (T): 规定的输出电压;
- 2、Vour (E): 有效输出电压。
- 3、Iout (max): VIN=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_{OUT} (E)s: V_{INI}=逐渐减小输入电压, 当输出电压降为 V_{OUT} (E)1 的 98%时的输入电压。

 V_{OUT} (E) $s = V_{OUT}$ (E) 1*98%;

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

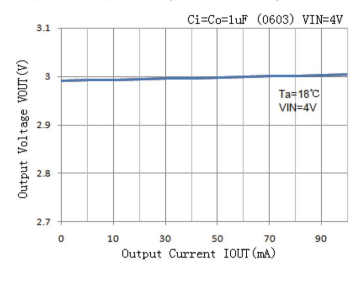
■ 测试电路



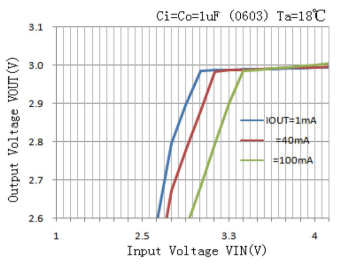


■ 特性曲线 (3.0V输出)

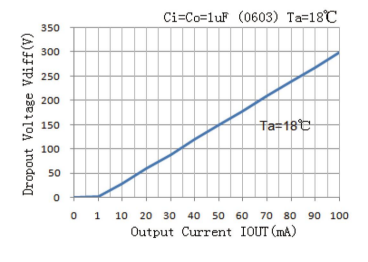
1、输出电压和输出电流 (负载电流增加时)



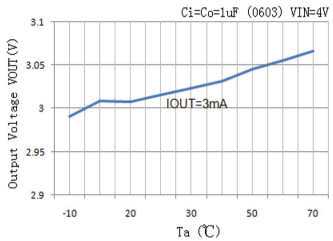
2、输出电压和输入电压



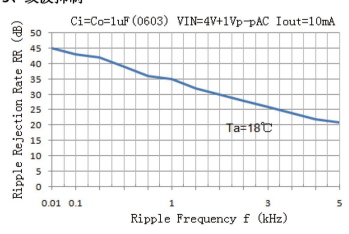
3、Dropout 电压和输出电流



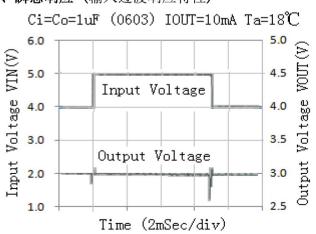
4、输出电压和温度



5、纹波抑制



6、瞬态响应(输入过渡响应特性)

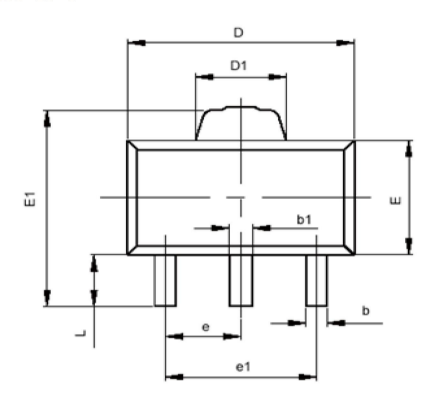


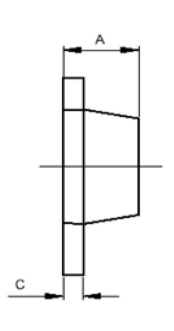




■ 封装信息

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	
е	1.500TYP		
el	2.900	3.100	
L	0.900	1.100	