◆ 携带通信设备、数码相机、数码音响设备的稳压电源



www.sot23.com.tw

特点

◆最大输出电流: 200mA

◆输入输出电压差: 200mV@100mA

◆最大输入电压: 7V

◆输出电压范围: 0.9V~5.0V

◆低功耗:

1.0µA Typ.

◆功能保护:

过流保护、短路保护

◆输出电容:

可适用陶瓷电容

概述

XC6206P系列是高精度、低功耗、低压差,3端CMOS降压型电压稳压器。XC6206P系列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。XC6206P系列具有很低的静态偏置电流 1.0μA Typ XC6206P 系列集成了过流保护和短路保护。

应用范围

以电池供电的设备的稳压电源

· 家电产品的稳压电源

XC6206P 系列可适用小体积的低ESR陶瓷电容。

XC6206P系列采用激光修调技术,输出电压可选范围从0.9V到5.0V,0.1V增量

选型指南

XC6206P502PR (1uA)

- MR:SOT23-3L Package PR:SOT89-3 Package

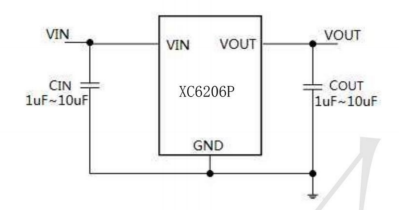
Output voltage: 502:5.0V

MARKING DIAGRAMS

XC6206P502MR(1uA) Marking is 6C5011 XC6206P502PR(1uA) Marking is 7C5011



典型应用



管脚分布图



管脚描述

脚位号			脚位	说明
S0T-89-3L	S0T-23-3L	S0T-23	APTIL	NC-34
1	1	1	GND	接地端
2	3	3	VIN	电源端
3	2	2	VOUT	输出端

ESD与Latch-up等级

人体模型ESD级别	4000V
机器模型ESD级别	400 V
Latcu-up 级别	400mA



极限参数

www.sot23.com.tw

参数	符号	极限值	单位
VIN 脚电压	VIN	-0.3 ~ +7.0	V
VOUT 脚电流	lout	лт 500 ⁽¹⁾	
VOUT 脚电压	Vout	GND-0.3 ~ VIN+0.3	V
	COTAR	150	
	SOT23	300 (增加 PCB 散热) ⁽²⁾	
最大功耗	COTAR 21	SOT33, 31	
取入切和	SOT23_3L	600 (增加 PCB 散热) ⁽²⁾	mW
	COTOO	500	
	SOT89	1000 (增加 PCB 散热) ⁽²⁾	
工作环境温度	Topr	-25 ~ +85	°C
存贮温度	Tstg	-40 ~ +125	°C
焊接温度和时间	Tsolder	260°C, 10s	°C

注释(1): IOUT ≤ Pd/(VIN-VOUT)

(2): 增加PCB散热参数仅供参考,具体以实际为准

主要参数及工作特性

XC6206P092 (VIN=2.4V, CIN=1uF~10uF, COUT=1uF~10uF, Ta=25°C, 除特别指定)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN	< /			7.0	V
静态电流	IQ			1.0		uA
输出电压	Vout	VIN =2.4V, IOUT=30mA	0.87	0.9	0.93	٧
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =2.4V	200			mA
A. 共业机	ΔVουτ	VIN=2.4V, 1mA≤IOUT≤100mA		15		mV
负载特性		VIN=2.4V, 1mA≤IOUT≤200mA		30		mV
正美	Vdif1	IOUT =30mA		600		mV
压差	Vdif2	IOUT =100mA		850		mV
电源电压调整率	ΔVουτ ΔVιΝ * Vουτ	IOUT =30mA, 2.4≤VIN≤7V		0.05		%/V
短路电流	ISHORT	VIN =2.6V		50		mA
过流保护电流	ILIMIT	VIN =2.6V		300		mA



XC6206P122(VIN=2.7V, CIN=1uF~10uF, COUT=1uF~10uF, Ta=25°C, 除特别指定)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				7.0	V
静态电流	IQ			1.0		uA
输出电压	Vout	VIN =2.7V, IOUT=30mA	1.17	1.2	1.23	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =2.7V	200			mA
负载特性	AVOUT	VIN=2.7V, 1mA≤IOUT≤100mA		15		mV
贝软特性	ΔVουτ	VIN=2.7V, 1mA≤IOUT≤200mA		30		mV
压差	Vdif1	IOUT =30mA		320		mV
压左	Vdif2	IOUT =100mA		600		mV
电源电压调整率	ΔVουτ ΔVιΝ * Vουτ	IOUT =30mA, 2.7≤VIN≤7V		0.05		%/V
短路电流	ISHORT	VIN =2.7V		50		mA
过流保护电流	ILIMIT	VIN =2.7V		300		mA

XC6206P152 (VIN=3.0V, CIN=1uF~10uF, COUT=1uF~10uF, Ta=25°C, 除特别指定)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN	7 - 7			7.0	٧
静态电流	IQ			1.0		uA
输出电压	Vout	VIN =3.0V, IOUT=30mA	1.47	1.5	1.53	٧
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =2.4V	200			mA
负载特性	AVOUT.	VIN=3.0V, 1mA≤IOUT≤100mA		15		mV
贝敦特性	ΔVουτ	VIN=3.0V, 1mA≤IOUT≤200mA		30		mV
压差	Vdif1	IOUT =30mA		160		mV
压左	Vdif2	IOUT =100mA		470		mV
电源电压调整率	ΔVουτ ΔVιΝ * Vουτ	IOUT =30mA, 3.0≤VIN≤7V		0.05		%/V
短路电流	ISHORT	VIN =3.0V		50		mA
过流保护电流	ILIMIT	VIN =3.0V		300		mA



XC6206P182 (VIN=3.3V, CIN=1uF~10uF, COUT=1uF~10uF, Ta=25°C, 除特别指定)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				7.0	V
静态电流	IQ			1.0		uA
输出电压	Vout	VIN =3.3V, IOUT=30mA	1.764	1.8	1.836	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =3.3V	200			mA
A 共享大	AVOUT	VIN=3.3V, 1mA≤IOUT≤100mA		15		mV
负载特性	ΔVουτ	VIN=3.3V, 1mA≤IOUT≤200mA		30		mV
广关	Vdif1	IOUT =30mA		70	7	mV
压差	Vdif2	IOUT =100mA		240		mV
电源电压调整率	ΔVουτ ΔVιΝ * Vουτ	IOUT =30mA, 3.3≤VIN≤7V		0.05		%/V
短路电流	ISHORT	VIN =3.3V		50		mA
过流保护电流	llimit	VIN =3.3V		300		mA

XC6206P252 (VIN=3.5V, CIN=1uF~10uF, COUT=1uF~10uF, Ta=25°C, 除特别指定)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				7.0	V
静态电流	IQ			1.0		uA
输出电压	Vout	VIN =3.5V, IOUT=30mA	2.45	2.5	2.55	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =3.5V	200			mA
/2 +1\1+ b1.	AVOUT	VIN=3.5V, 1mA≤IOUT≤100mA		20		mV
负载特性	ΔVουτ	VIN=3.5V, 1mA≤IOUT≤200mA		40		mV
压差	Vdif1	IOUT =30mA		70		mV
压左	Vdif2	IOUT =100mA		240		mV
电源电压调整率	ΔVουτ ΔVιΝ * Vουτ	IOUT =30mA, 3.5≤VIN≤7V		0.05		%/V
短路电流	ISHORT	VIN =3.5V		50		mA
过流保护电流	ILIMIT	VIN =3.5V		300		mA



XC6206P282 (VIN=3.8V, CIN=1uF~10uF, COUT=1uF~10uF, Ta=25°C, 除特别指定)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				7.0	V
静态电流	IQ			1.0		uA
输出电压	Vout	VIN =3.8V, IOUT=30mA	2.744	2.8	2.856	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =3.8V	200	1		mA
27. ±1.4±.1/4	Mout	VIN=3.8V, 1mA≤IOUT≤100mA		20	7	mV
负载特性	ΔVουτ	VIN=3.8V, 1mA≤IOUT≤200mA		40		mV
压差	Vdif1	IOUT =30mA		65		mV
压左	Vdif2	IOUT =100mA		220		mV
电源电压调整率	ΔVουτ ΔVιΝ * Vουτ	IOUT =30mA, 3.8≤VIN≤7V		0.05		%/V
短路电流	ISHORT	VIN =3.8V		50		mA
过流保护电流	ILIMIT	VIN =3.8V		300		mA

XC6206P302 (VIN=4.0V, CIN=1uF~10uF. COUT=1uF~10uF. Ta=25°C. 除特别指定)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				7.0	V
静态电流	IQ			1.0		uA
输出电压	Vout	VIN =4.0V, IOUT=30mA	2.94	3.0	3.06	٧
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =4.0V	200			mA
7. +1.4+ 44.	AN/OUT	VIN=4.0V, 1mA≤IOUT≤100mA		20		mV
负载特性	ΔVουτ	VIN=4.0V, 1mA≤IOUT≤200mA		40		mV
压差	Vdif1	IOUT =30mA		65		mV
压左	Vdif2	IOUT =100mA		220		mV
电源电压调整率	ΔVουτ ΔVιΝ * Vουτ	IOUT =30mA, 4.0≤VIN≤7V		0.05		%/V
短路电流	ISHORT	VIN =4.0V		50		mA
过流保护电流	ILIMIT	VIN =4.0V		300		mA



XC6206P332 (VIN=4.3V, CIN=1uF~10uF, COUT=1uF~10uF, Ta=25°C, 除特别指定)

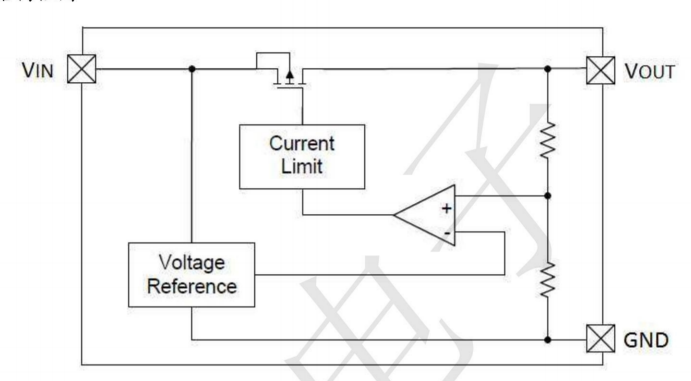
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				7.0	V
静态电流	IQ			1.0		uA
输出电压	Vout	VIN =4.3V, IOUT=30mA	3.234	3.3	3.366	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =4.3V	200			mA
在 料 株	A)/OUT	VIN=4.3V, 1mA≤IOUT≤100mA		20		mV
负载特性	ΔVουτ	VIN=4.3V, 1mA≤IOUT≤200mA		40	ř.	mV
压差	Vdif1	IOUT =30mA	/ .	60		mV
压左	Vdif2	IOUT =100mA		200		mV
电源电压调整率	ΔVουτ ΔVιΝ * Vουτ	IOUT =30mA, 4.3≤VIN≤7V		0.05		%/V
短路电流	ISHORT	VIN =4.3V		50		mA
过流保护电流	ILIMIT	VIN =4.3V		300		mA

XC6206P362 (VIN=4.6V, CIN=1uF~10uF, COUT=1uF~10uF, Ta=25°C, 除特别指定)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN	X /			7.0	٧
静态电流	IQ			1.0		uA
输出电压	Vout	VIN =4.6V, IOUT=30mA	3.528	3.6	3.672	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =4.6V	200			mA
C2 +12 4.1. 1.4.	AVOUT	VIN=4.6V, 1mA≤IOUT≤100mA		25		mV
负载特性	ΔVουτ	VIN=4.6V, 1mA≤IOUT≤200mA		45		mV
口关	Vdif1	IOUT =30mA		55		mV
压差	Vdif2	IOUT =100mA		180		mV
电源电压调整率	ΔVουτ ΔVιΝ * Vουτ	IOUT =30mA, 4.6≤VIN≤7V		0.05		%/V
短路电流	ISHORT	VIN =4.6V		50		mA
过流保护电流	ILIMIT	VIN =4.6V		300		mA



结构框图

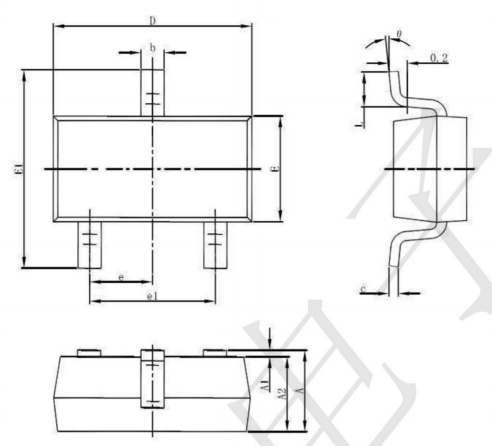






Package informantion

3-pin SOT23-3L Outline Dimensions

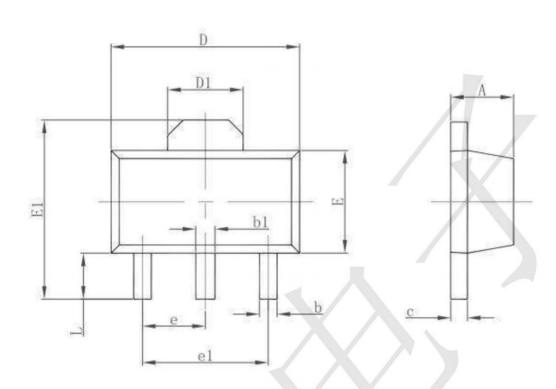


Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
е	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°



Package informantion

SOT89-3



Combat	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.
Α	1.400	1.600	0.055	0.063
b	0.320	0.520	0.013	0.020
b1	0.400	0.580	0.016	0.023
С	0.350	0.440	0.014	0.017
D	4.400	4.600	0.173	0.181
D1	1.550 REF.		0.061 REF.	
E	2.300	2.600	0.091	0.102
E1	3.940	4.250	0.155	0.167
е	1.500 TYP.		0.060 TYP.	
e1	3.000 TYP.		0.118 TYP.	
L	0.900	1.200	0.035	0.047

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 TECH PUBLIC 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

NCV8702MX25TCG TLE7270-2E NCV562SQ25T1G AP2213D-3.3TRG1 AP2202K-2.6TRE1 NCV8170BMX300TCG

NCV8152MX300180TCG NCP700CMT45TBG AP7315-33W5-7 NCP154MX180300TAG AP2113AMTR-G1 NJW4104U2-33A-TE1

MP2013AGG-5-P NCV8775CDT50RKG NJM2878F3-45-TE1 S-19214B00A-V5T2U7 S-19213B50A-V5T2U7 S-19213B50A-V5T2U7 S-19213B00A-V5T2U7 S-1921