

XC6206P系列 超低功耗、低压差、线性稳压器

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

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
- ◆携带通信设备、数码相机、数码音响设备的稳压电源

概述

0

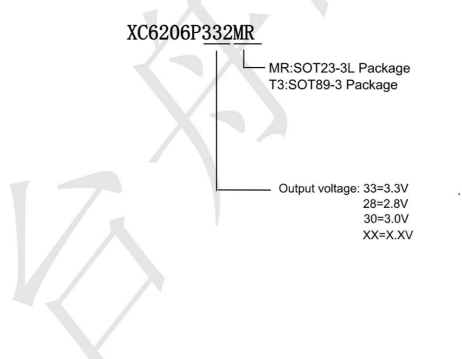
XC6206P系列是高精度、低功耗、低压差,3端CMOS降压型电压稳压器。XC6206P系列在输入输出电压差极

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。

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

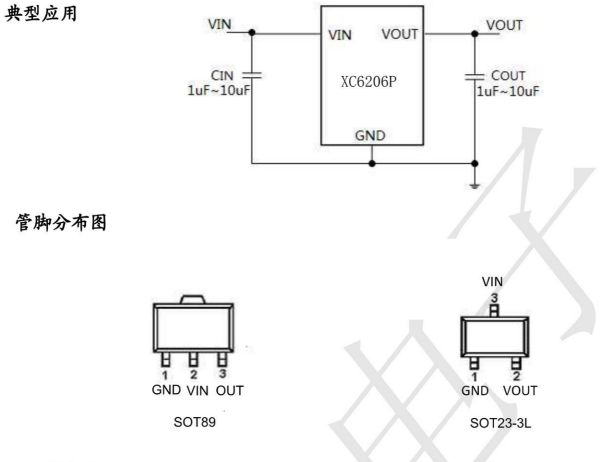
选型指南





超低功耗、低压差、线性稳压器

www.sot23.com.tw



管脚描述

	脚位号		脚位	说明
SOT-89-3L	S0T-23-3L	S0T-23	APP 122	00.74
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E	SD级别	4000V
机器模型E	SD级别	400 V
Latcu-up	级别	400mA



超低功耗、低压差、线性稳压器

www.sot23.com.tw

极限参数

参数	符号	极限值	单位
VIN 脚电压	VIN	-0.3 ~ +7.0	V
VOUT 脚电流	IOUT	500 ⁽¹⁾	mA
VOUT 脚电压	Vout	GND-0.3 ~ VIN+0.3	V
	SOT23	150	
	50125	300 (增加 PCB 散热) ⁽²⁾	
最大功耗	SOT22 21	300	
取入功杞	SOT23_3L	600 (增加 PCB 散热) ⁽²⁾	mW
	SOT89	500	
	50189	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	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =2.4V	200			mA
各栽性地		VIN=2.4V, 1mA≤IOUT≤100mA		15		mV
负载特性	Δνουτ	VIN=2.4V, 1mA≤IOUT≤200mA		30		mV
工業	Vdif1	IOUT =30mA		600		mV
压差	Vdif2	IOUT =100mA		850		mV
电源电压调整率	ΔVουτ ΔVin * Vout	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



XC6206P系列 超低功耗、低压差、线性稳压器

www.sot23.com.tw

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
在井井井		VIN=2.7V, 1mA≤I0∪T≤100mA		15		mV
负载特性	Δνουτ	VIN=2.7V, 1mA≤I0∪T≤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 ΔVin * Vout	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

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

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				7.0	V
静态电流	IQ			1.0		uA
输出电压	Vout	VIN =3.0V, IOUT=30mA	1.47	1.5	1.53	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =2.4V	200			mA
负载特性		VIN=3.0V, 1mA≤IOUT≤100mA		15		mV
贝轼村庄	Δνουτ	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 ΔVin * Vout	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



超低功耗、低压差、线性稳压器

www.sot23.com.tw

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
负载特性	A) (out	VIN=3.3V, 1mA≤IOUT≤100mA		15		mV
贝轼村性	ΔVουτ	VIN=3.3V, 1mA≤IOUT≤200mA		30		mV
压差	Vdif1	IOUT =30mA		70	r	mV
压左	Vdif2	IOUT =100mA		240		mV
电源电压调整率	ΔVουτ ΔVin * Vout	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	Ilimit	VIN =3.3V		300		mA

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

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
亿. 井) 4土. h 4-		VIN=3.5V, 1mA≤IOUT≤100mA		20		mV
负载特性	Δνουτ	VIN=3.5V, 1mA≤IOUT≤200mA		40		mV
下光	Vdif1	IOUT =30mA		70		mV
压差	Vdif2	IOUT =100mA		240		mV
电源电压调整率	ΔVout ΔVin * Vout	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



XC6206P系列 超低功耗、低压差、线性稳压器

www.sot23.com.tw

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			mA
石 共产业土 小小		VIN=3.8V, 1mA≤IOUT≤100mA		20		mV
负载特性	Δνουτ	VIN=3.8V, 1mA≤IO∪T≤200mA		40	r	mV
压差	Vdif1	IOUT =30mA		65		mV
压左	Vdif2	IOUT =100mA		220		mV
电源电压调整率	ΔVout ΔVin * Vout	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

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

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

 $\langle \rangle$

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	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =4.0V	200			mA
白井井井		VIN=4.0V, 1mA≤IOUT≤100mA		20		mV
负载特性	Δνουτ	VIN=4.0V, 1mA≤IOUT≤200mA		40		mV
工業	Vdif1	IOUT =30mA		65		mV
压差	Vdif2	IOUT =100mA		220		mV
电源电压调整率	ΔVουτ ΔVin * Vout	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



超低功耗、低压差、线性稳压器

www.sot23.com.tw

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
卢 共 4土 84		VIN=4.3V, 1mA≤IOUT≤100mA		20		mV
负载特性	Δνουτ	VIN=4.3V, 1mA≤IOUT≤200mA		40	P.	mV
压差	Vdif1	IOUT =30mA	1	60		mV
压左	Vdif2	IOUT =100mA		200		mV
电源电压调整率	ΔVουτ ΔVin * Vout	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

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

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

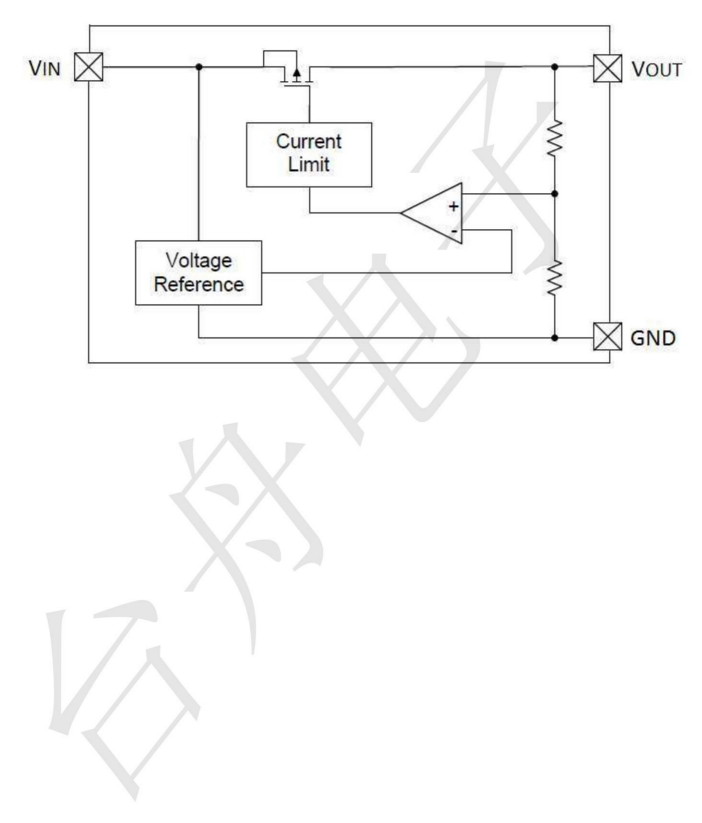
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				7.0	V
静态电流	IQ			1.0		uA
输出电压	Vout	VIN =4.6V, IOUT=30mA	3.528	3.6	3.672	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =4.6V	200			mA
负载特性		VIN=4.6V, 1mA≤IOUT≤100mA		25		mV
	ΔVουτ	VIN=4.6V, 1mA≤IOUT≤200mA		45		mV
工業	Vdif1	IOUT =30mA		55		mV
压差	Vdif2	IOUT =100mA		180		mV
电源电压调整率	ΔVουτ ΔVin * Vout	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



超低功耗、低压差、线性稳压器

www.sot23.com.tw

结构框图



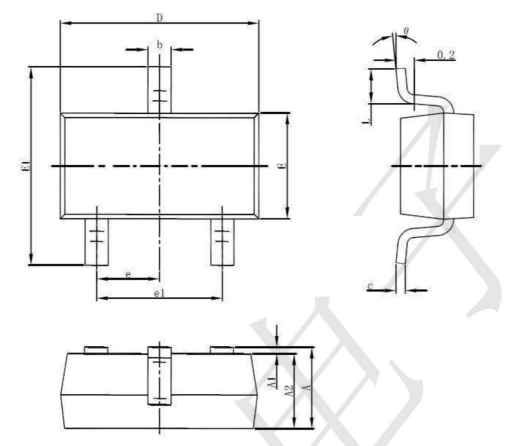


超低功耗、低压差、线性稳压器

www.sot23.com.tw

Package informantion

3-pin SOT23-3L Outline Dimensions



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	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°

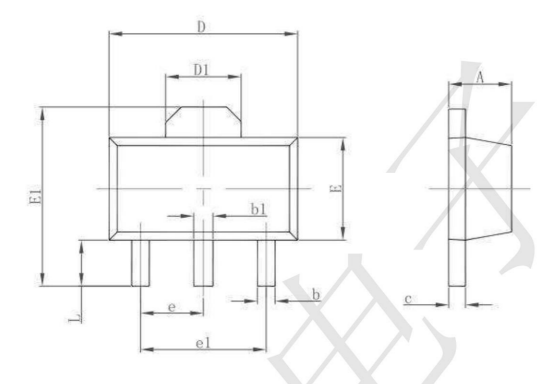


超低功耗、低压差、线性稳压器

www.sot23.com.tw

Package informantion

SOT89-3



Cumber!	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.
A	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 Linear Voltage Regulators category:

Click to view products by TECH PUBLIC manufacturer:

Other Similar products are found below :

LV56831P-E LV5684PVD-XH MCDTSA6-2R L7815ACV-DG PQ3DZ53U LV56801P-E TLE42794G L78L05CZ/1SX L78LR05DL-MA-E 636416C 714954EB BA033LBSG2-TR LV5680P-E L78M15CV-DG TLS202B1MBV33HTSA1 L79M05T-E TLS202A1MBVHTSA1 L78LR05D-MA-E NCV317MBTG NTE7227 LV5680NPVC-XH LT1054CN8 MP2018GZD-5-Z MP2018GZD-33-Z MIC5281-3.3YMM RT9078-28GQZ MC78L06BP-AP TA48LS05F(TE85L,F) TA78L12F(TE12L,F) TC47BR5003ECT TCR2LN12,LF(S TCR2LN28,LF(S TCR2LN30,LF(S TCR3DF295,LM(CT TCR3DF40,LM(CT BA178M20CP-E2 L78M12ABDT LM7812SX/NOPB LR645N3-G-P003 LR645N3-G-P013 ZXTR2005P5-13 SCD7812BTG TCR3DF335,LM(CT ZXTR2012K-13 TLE42994E V33 ZXTR2008K-13 ZXTR2005K-13 LA5693D-E L88R05DL-E ADP3300ARTZ-2.7RL7