

# XC6219系列

## ■ 产品简介

XC6219系列是以CMOS工艺制造的高精度,低噪音,快速响应低压差线性稳压器。该系列的稳压器内置固定的参考电压,误差修正电路,限流电路,相位补偿电路以及低内阻的MOSFET,达到高纹波抑制,低输出噪音,快速响应低压差的性能。

XC6219 系列兼容体积比钽电容更小的陶瓷电容,而且不需使用 0.1 μ F 的 By-pass 电容,更能节省空间,降低了成本。因具有高精度的输出稳定性,以及快速瞬态响应性能,从而能应付负载电流的波动,所以特别适合应用在手持设备及射频产品上。

通过控制芯片上的CE脚,可将输出关断,关断输出后的静态电流只有0.1uA(Typ值),从而大大降低了功耗。

#### ■ 产品特点

- 高精度输出电压: ±2.0%;
- 可选择输出电压: 1.8V~5.0V;
- 极低的静态电流(Typ. =15 µ A);
- 极低的关断电流 (Typ. =0.1 µ A);
- 输入稳定性好: Typ. =0.2%/V;
- 带载能力强: 当 Vin=4. 3V 且 Vout=3. 3V 时, Iout=300mA;
- 内置过流保护和负载短路保护;
- 兼容陶瓷电容;
- 封装形式: SOT89-5、SOT23-5

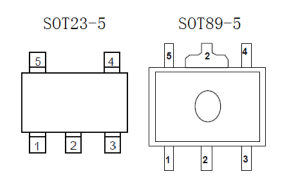
## ■ 产品用途

- 智能手机/移动电话
- 数码相机/摄像机
- 电池供电设备

- 蓝牙及其他射频产品
- 便携式消费类设备

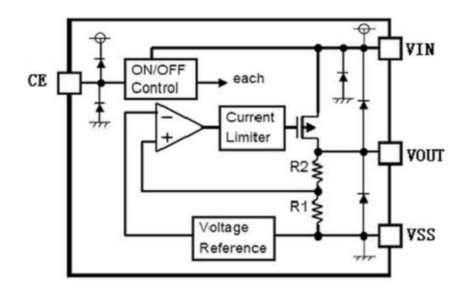
## ■ 封装形式和管脚定义功能

管脚序号 封装		管脚 定义	功能说明	
S0T23-5	S0T89-5	足又		
1	4	VIN	输入端	
2	2	VSS	接地端	
3	3	CE	使能端	
4	1	NC	空	
5	5	VOUT	输出端	





## ■ 功能框图

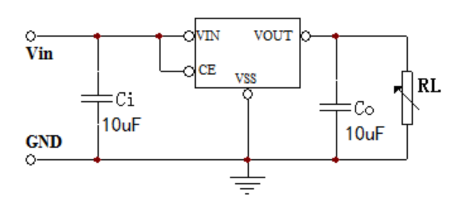


## ■ 极限参数

项目	符号	说明		极限值	单位		
电压	Vin	输入电压		输入电压 9		V	
<b>电压</b>	Vout	输出电压		Vss-0.3∼Vin+0.3	V		
电流	Iout	输出电流		500	mA		
功耗	PD	S0T23-5 是士会许古	最大允许功耗	250	mW		
		S0T89-5	T89-5 取入几仟切和	350			
	$T_{OPR}$	工作温度		-40~ +85	${\mathbb C}$		
温度	$T_{stg}$	存储温度		存储温度		$-40$ $\sim$ +125	${\mathbb C}$
	$T_{solder}$	焊接温度		260℃, 10s			

注: 极限参数是指无论在任何条件下都不能超过的极限值。万一超过此极限值,将有可能造成产品 劣化等物理性损伤;同时在接近极限参数下,不能全部保证芯片可以正常工作。

## ■ 典型应用





## ■ 电学特性

XC6219 V<sub>OUT</sub>(T)=3.3V (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
输出电压	V <sub>OUT</sub> (E)	I <sub>OUT</sub> =1mA, V <sub>IN</sub> =5V, V <sub>CE</sub> =1.6V		3. 300	3. 360	V
最大输出电流	I <sub>OUT</sub> (max)	$V_{IN}$ =4.3 $V$	300			mA
负载稳定度	ΔV <sub>OUT</sub>	$V_{IN}=V_{CE}=4.3V$ , $1mA \le I_{OUT} \le 100mA$		12		mV
输入稳定度	ΔV <sub>OUT</sub> <b>/ (Δ</b> V <sub>IN</sub> • V <sub>OUT</sub> )	$I_{OUT} = 10$ mA, $4.3$ V $\leq$ V <sub>IN</sub> $\leq$ 7V		0. 2		%/V
以 跌落压差	$V_{drop1}$	$V_{IN}=4.3V$ , $I_{OUT}=10mA$		35		mV
以俗瓜左	$V_{drop2}$	$V_{IN}=4.3V$ , $I_{OUT}=100mA$		280		mV
静态电流	I <sub>SS1</sub>	$V_{IN} = V_{CE} = 5V$		15	_	μА
H1, 157, 157, 101	I <sub>SS2</sub>	$V_{IN}=5V$ , $V_{CE}=V_{SS}$			0.5	μА
CE 输入电压	V <sub>CEH</sub>		1.6		$V_{\mathrm{IN}}$	V
に揃えて正正	$V_{CEL}$		0		0.5	V
CE 输入电流	I <sub>CE</sub>	$V_{CE}$ =0V to $V_{IN}$			0.5	μА
纹波抑制比	PSRR	$V_{IN}=V_{CE}=4.3V+1V_{p-pAC}$ $I_{OUT}=10mA$ , $f=1kHz$		40		dB
输出电压 温度系数	ΔV <sub>OUT</sub> /( <b>Δ</b> Ta •V <sub>OUT</sub> )	$V_{IN}=V_{CE}=4.3V$ , $I_{OUT}=3.3\text{mA}$ $0^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq 60^{\circ}\text{C}$		±290		ppm/°C
输入电压	V <sub>IN</sub>		1.8		7	V

#### 注:

- 1、 V<sub>OUT</sub> (T): 规定的输出电压。
- 2、V<sub>OUT</sub> (E): 有效输出电压。
- 3、I<sub>OUT</sub> (max):缓慢增加输出电流,当输出电压≤V<sub>OUT</sub> (E) \*95%时的电流值。
- 4.  $V_{drop} = V_{IN1} V_{OUT}$  (E)s

 $V_{\text{IN1}}$  = 逐渐减小输入电压,当输出电压降为  $V_{\text{OUT}}$  (E)1 的 98%时的输入电压。

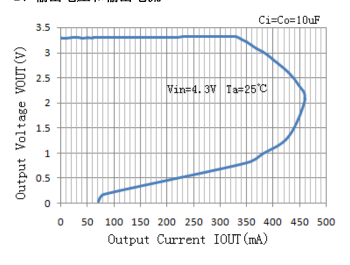
 $V_{OUT}$  (E)s =  $V_{OUT}$  (E)1\*98%;

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

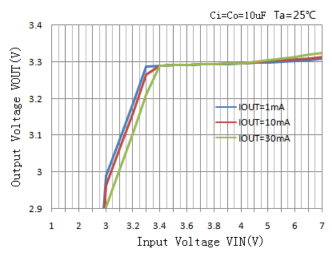


## ■ 特性曲线 (3.3V输出)

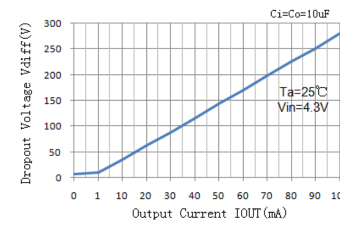
#### 1、输出电压和输出电流



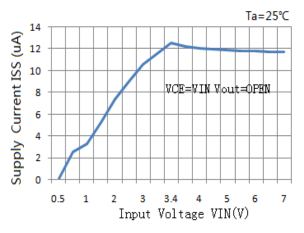
#### 2、输出电压和输入电压



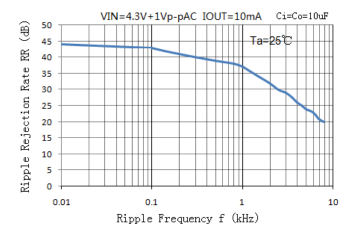
#### 3、Dropout 电压和输出电流



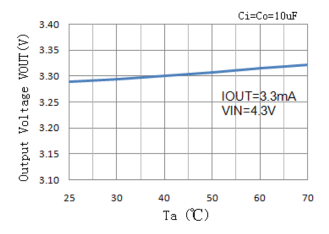
#### 4、输入电压和静态电流



#### 5、纹波抑制



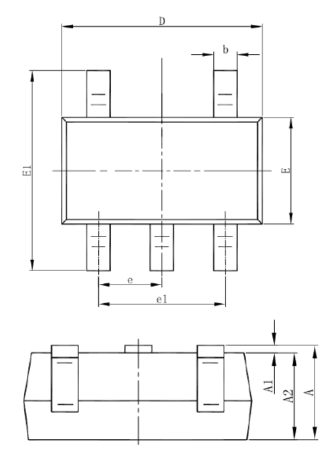
#### 6、输出电压和温度

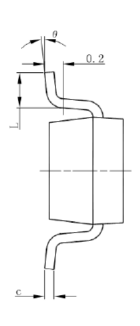




# ■ 封装信息

# S0T23-5

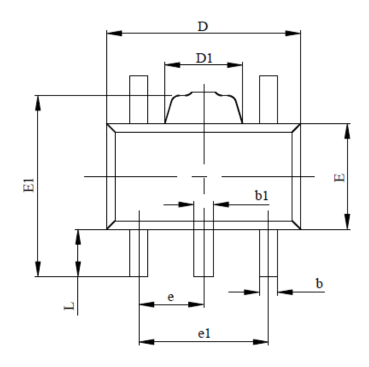


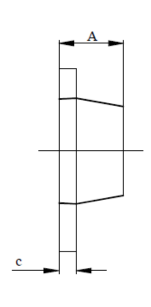


Ch a l	Dimensions In	Millimeters	Dimensions	In Inches	
Symbol	Min	Max	Min	Max	
Α	1.050	1.250	0.041	0.049	
A1	0.000	0.100	0.000	0.004	
A2	1.050	1.150	0.041	0.045	
b	0.300	0.500	0.012	0.020	
С	0.100	0.200	0.004	0.008	
D	2.820	3.020	0.111	0.119	
E	1.500	1.700	0.059	0.067	
E1	2.650	2.950	0.104	0.116	
е	0.950(BSC)		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°	



# S0T89-5





SYMBOL	MILLIMETERS		INCHES		
SIMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	1.400	1.600	0.055	0.063	
b	0.320	0.520	0.013	0.020	
b1	0.360	0.560	0.014	0.022	
с	0.350	0.440	0.014	0.017	
D	4.400	4.600	0.173	0.181	
D1	1.400.	1.800	0.055	0.071	
Е	2.300	2.600	0.091	0.102	
E1	3.940	4.250	0.155	0.167	
e	1.500 TYP.		0.060 TYP.		
e1	2.900	3.100	0.114	0.122	
L	0.900	1.100	0.035	0.043	