

SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

SC6206B (文件编号:S&CIC0772)

低压差电压稳压器 IC

### 一、概述

SC6206B 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。具有很低的静态偏置电流( 25uA Typ. ),它们能在输入、输出电压差极小的情况下有 250 mA 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有用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。

## 二、特点

- ▶ 高精度输出电压: ±2%, 最大工作电压: 6.0V:
- ▶ 输出电压: 1.5 V~5.0V( 步长 0.1V);
- ▶ 极低的静态偏置电流 (Typ.=25 uA);
- ▶ 带载能力强: 当 Vin=4.3V 且 V out=3.3V 时 lout= 250mA;
- ▶ 极低的输入输出电压差: 0.2V at 90mA and 0.40 V at 150mA;
- ▶ 输入稳定性好: Typ.0.03 %/V;
- ▶ 低的温度调整系数;
- ▶ 可以作为调整器和参考电压来使用:
- ▶ 封装形式: SOT23-3

## 三、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;
- ▶ 电子设备;
- ▶ 汽车电子设备;
- ▶ 电压基准源。

## 四、引脚分配

封装图	引脚号	符号	引脚描述
VDD 3	SOT23		
	1	GND	接地引脚
1 2	2	Vout	电压输出端
GND VOUT	3	VDD	电压输入端
	TO-92		
	1	GND	接地引脚
	2	VDD	电压输入端
23	3	VOUT	电压输出端

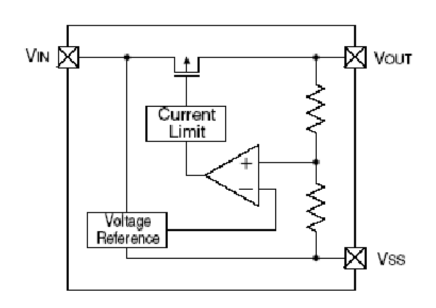


SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

SC6206B (文件编号:S&CIC0772)

低压差电压稳压器 IC

## 五、 功能块框图



## 六、主要参数及工作特性

### SC6206B-18 (Vin=Vout+1V, Cin=Cout=1u, Ta=25℃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	Vout(E) (Note2)	$I_{OUT} = 10 \text{ mA},$ $V_{IN} = \text{Vout+1 V}$	×0.97	Vout (T) (Note 1)	×1.03	V
最大输出电流	lout (max)	$V_{IN} = Vout+1 V$		150		mA
负载特性	∆Vout	$V_{IN} = Vout+1 V$ , $1mA \le I_{OUT} \le 150mA$		14		mV
上 上 上	Vdif1	$I_{OUT} = 80 \text{ mA}$		18		mV
(Note 3)	Vdif2	I <sub>OUT</sub> = 10mA		38		mV
静态电流	Iss	$V_{IN} = Vout+1 V$		25	30	uA
电源电压调整率	ΔV <sub>OUT</sub> ΔV <sub>IN</sub> •V <sub>OUT</sub>	$I_{OUT} = 40 \text{ mA}$ Vout+1 V $\leq$ V $_{IN} \leq$ 6V		0.03		%/V
纹波抑制比	PSRR	Vin= [Vout+1] V +1Vp-pAC I $_{OUT}$ = 10 mA ,f=1kHz		50		dB
短路电流	Ishort	Vin=Vout(T)+1.5V Vout=Vss		30		mA
过流保护电流	llimt			300		mA

### SC6206B-28 (Vin=Vout+1V, Cin=Cout=1u, Ta=25℃除特别指定)

特性	符号	<del>条</del> 件	最小值	典型值	最大值	单位
13 177	14 4	7711	-7X 1 III.		从八山	, ,



# **SC6206B** (文件编号:S&CIC0772)

# 低压差电压稳压器 IC

	=					
输出电压	Vout(E) (Note2)	I <sub>OUT</sub> = 10 mA , V <sub>IN</sub> = Vout+1 V	×0.97	Vout (T) (Note 1)	×1.03	V
最大输出电流	lout (max)	V <sub>IN</sub> = Vout+1 V		250		mA
负载特性	∆Vout	$V_{IN} = Vout+1 V,$ $1mA \le I_{OUT} \le 150mA$		14		mV
压差	Vdif1	I <sub>OUT</sub> = 80 mA		18		mV
(Note 3)	Vdif2	I <sub>OUT</sub> = 10mA		38		mV
静态电流	Iss	V <sub>IN</sub> = Vout+1 V		25	30	uA
电源电压调整率	ΔV <sub>OUT</sub> ΔV <sub>IN</sub> •V <sub>OUT</sub>	$I_{OUT} = 40 \text{ mA}$ Vout+1 V $\leq$ V $_{IN} \leq$ 6V		0.03		%/V
纹波抑制比	PSRR	Vin= [Vout+1] V +1Vp-pAC I $_{OUT}$ = 10 mA ,f=1kHz		50		dB
短路电流	Ishort	Vin=Vout(T)+1.5V Vout=Vss		30		mA
过流保护电流	llimt			400		mA

### SC6206B-33 (Vin=Vout+1V. Cin=Cout=1u. Ta=25℃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	Vout(E) (Note2)	1 7114/1		Vout (T) (Note 1)	×1.03	V
最大输出电流	lout (max)	V <sub>IN</sub> = Vout+1 V		250		mA
负载特性	∆Vout	$V_{IN} = Vout+1 V$ , $1mA \le I_{OUT} \le 150mA$		14		mV
压差	Vdif1	I <sub>OUT</sub> = 80 mA		18		mV
(Note 3)	Vdif2	I <sub>OUT</sub> = 10mA		38		mV
静态电流	Iss	V <sub>IN</sub> = Vout+1 V		25	30	uA
电源电压调整率	ΔV <sub>OUT</sub> ΔV <sub>IN</sub> •V <sub>OUT</sub>	$I_{OUT} = 40 \text{ mA}$ Vout+1 V $\leq$ V $_{IN} \leq$ 6V		0.03		%/V
纹波抑制比	PSRR	Vin= [Vout+1] V +1Vp-pAC I $_{OUT}$ = 10 mA ,f=1kHz		50		dB
短路电流	Ishort	Vin=Vout(T)+1.5V Vout=Vss		30		mA
过流保护电流	llimt			400		mA

注:1. V our (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.  $V_{dif}$ :  $V_{IN1} - V_{OUT}$  (E)



SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

**SC6206B** (文件编号:S&CIC0772)

低压差电压稳压器 IC

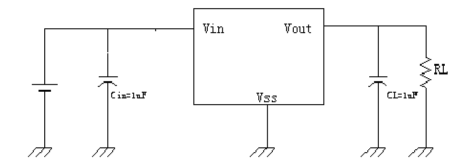
 V<sub>IN1</sub>: 逐渐减小输入电压, 当输出电压降为 V<sub>OUT</sub> (E) 的 98% 时的输入电压。

 V<sub>OUT</sub> (E) '= V<sub>OUT</sub> (E) ×98%

# 六、 极限参数

参数	符号	极限值	单位
Vin 脚电压	VIN	7.0	V
Vout 脚电流	lout	500	mA
Vout 脚电压	Vout	Vss-0.3 ~ Vout+0.3	V
允许最大功耗(SOT23-3)	Pd	500	mW
工作温度	Topr	-25 ~ +85	$^{\circ}$
存贮温度	Tstg	-40 ~ +125	$^{\circ}$

# 七、典型应用



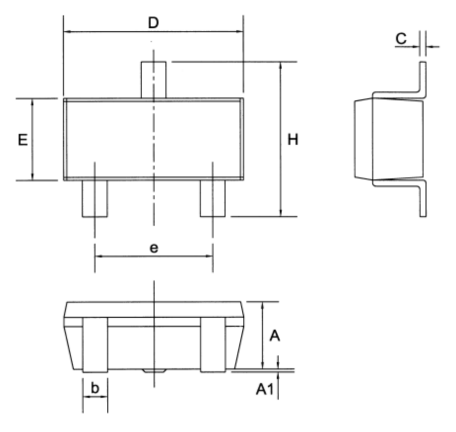
# 八、 封装尺寸



SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

**SC6206B** (文件编号:S&CIC0772)

低压差电压稳压器 IC



0	Dimen	Dimensions In Millmeters			Dimensions In Inches		
Symbol	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	
Α	1.05	1.15	1.35	0.041	0.045	0.053	
A1	_	0.05	0.10	_	0.002	0.004	
b	0.35	0.40	0.55	0.014	0.016	0.022	
С	0.08	0.10	0.20	0.003	0.004	0.008	
D	2.70	2.90	3.10	0.106	0.114	0.122	
E	1.20	1.35	1.50	0.047	0.053	0.059	
е	1.70	1.90	2.10	0.067	0.075	0.083	
Н	2.35	2.55	2.75	0.093	0.100	0.108	