

深圳市富满电子集团股份有限公司

SC662K (文件编号:S&CIC0901)

250mA 低压差电压稳压器 IC

概述

SC662K 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。

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/90mA 和 0.40 V/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	SOT23-3				
XXXX 1 2 GND VOUT	1	GND	接地引脚		
	2	VOUT	电压输出端		
	3	VDD	电压输入端		



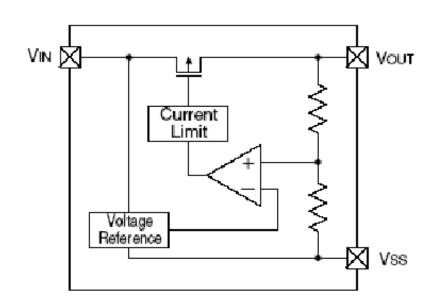
深圳市富满电子集团股份有限公司

SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

SC662K (文件编号:S&CIC0901)

250mA 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

SC662K-33 (Vin=Vout+1V, Cin=Cout=1u, Ta=25℃除特别指定)

特性	符号	条件	条件 最小值		最大值	单位
输出电压	Vout(E) (Note2)	I _{OUT} = 10 mA , V _{IN} = Vout+1 V	×0.97	Vout (T) (Note 1)	×1.03	V
最大输出电流	lout (max)	$V_{IN} = Vout+1 V$		250		mA
负载特性	∆Vout	$V_{IN} = Vout+1 V$, $1mA \le I_{OUT} \le 150mA$		14		mV
压差	Vdif1	$I_{OUT} = 80 \text{ mA}$		18		mV
(Note 3)	Vdif2	I _{OUT} = 10mA		38		mV
静态电流	Iss	$V_{IN} = Vout+1 V$	V _{IN} = Vout+1 V		30	uA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 40 \text{ mA}$ Vout+1 V \leq V $I_{N} \leq$ 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 out (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} : $V_{IN1} - V_{OUT}(E)$

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

 V_{OUT} (E) ' = V_{OUT} (E) ×98%



深圳市富满电子集团股份有限公司

SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

SC662K (文件编号:S&CIC0901)

250mA 低压差电压稳压器 IC

七、 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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
存贮温度	Tstg	-40 ~ +125	$^{\circ}$

八、典型应用

