

深圳市富满电子集团股份有限公司

SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

662K./65K5.(文件编号: S&CIC1763)

300mA 低压差电压稳压器 IC

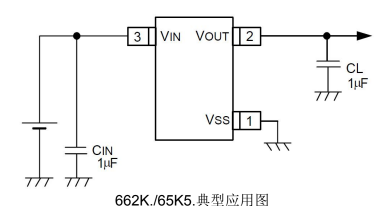
特性 1

- 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.=10 uA);
- 带载能力强: 当Vin=3.75V且Vout=3.3V 时Iout= 300mA;
- 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(小)

2 应用

- 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。

3 应用电路





深圳市富满电子集团股份有限公司

SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

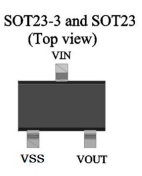
662K./65K5.(文件编号: s&cic1763)

300mA 低压差电压稳压器 IC

4 产品概述

该 662K./65K5.系列是一款高精度,低功耗,高电压,正电压调整器的芯片,并采用 CMOS 工 艺和激光微调技术。具有很低的静态偏置电流(10uA Typ.),它们能在输入、输出电压差极小的 情况下有 300 mA 的输出电流,并且仍能保持良好的调整率。662K./65K5.系列芯片包括一个电流 限制电路,一个驱动器三极管,一个高精度参考电压源和一个误差校正电路。662K./65K5.系列可使 用低 ESR 陶瓷电容。该电流限制器的返回电路可为电流限制器和输出引脚提供短路保护。通过激光 微调技术,可设定芯片的输出电压的范围是 1.5V 至 5.0V, 间隔为 0.1V。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。

5 引脚定义和封装



662K./65K5.引脚图

引脚号	符号	引脚描述		
1	VSS	接地引脚		
2	VOUT	电压输出端		
3	VDD	电源电压输入端		

6 订购信息

料号	印字	特性	封装
662K. (3.3V)	662K.	Vout=3.3V	SOT23-3(小)
65K5. (1.8V)	65K5.	Vout=1.8V	SOT23-3(小)

印字说明:

第一行, XXXX: 芯片型号:

第二行, XXXXXX+X: Lot Number+封装或软件版本。



深圳市富满电子集团股份有限公司 SHEN ZHEN FINE MAD FLECTRONICS GROUP CO. LTD

SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

662K./65K5.(文件编号: S&CIC1763)

300mA 低压差电压稳压器 IC

7 电气规格

7.1 极限工作参数(1)

参	数	最小值	最大值	单位
耐压	V _{IN}	-0.3	8	V
	V _{OUT}	-0.3	V _{IN} +0.3	V
输出电流	I _{OUT}		300	mA
耗散功率	Pa(SOT-23)	-	250	mW
结温	T_J	-40	130	°C
存储温度	T _{STG}	-65	150	°C

⁽¹⁾ 超出极限工作范围值可能会造成器件永久性损坏。长期工作在极限额定值下可能会影响器件的可 靠性。

7.2 电气特性

没有特别注明情况下,以下参数为 (V_{IN}=V_{OUT}+1V, C_{IN}=C_{OUT}=1uF,T_A=25) 测得。

Parameters	Symbol	Condition	Min	Тур	Max	Unit
输出电压	V _{OUT} (E)	I _{OUT} =10mA		V _{OUT} (T)		V
最大输出电流	I _{OUT} (max)			300		mA
负载特性	ΔV _{OUT} (D)	1mA≤I _{OUT} ≤100mA		10	20	mV
Dropout 电压	V _{DIFF1}	I _{OUT} =30mA,V _{OUT} =1.8V	75	105	130	- mV
		I _{OUT} =30mA,V _{OUT} =3.3V	30	40	50	
	V _{DIFF2}	I _{OUT} =100mA,V _{OUT} =1.8V	220	320	420	
		I _{OUT} =100mA,V _{OUT} =3.3V	100	150	200	
静态工作电流	I _{DD}	V _{OUT} 空载		10		uA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} * V_{OUT}}$	V_{OUT} (T) + 1V \leq $V_{IN} \leq$ 7V $I_{OUT} = 30$ mA		0.2	0.5	%/V



深圳市富满电子集团股份有限公司

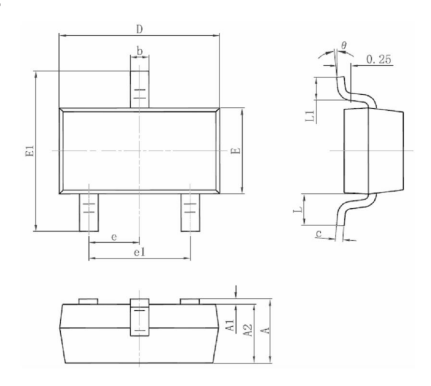
SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

662K./65K5.(文件编号: S&CIC1763)

300mA 低压差电压稳压器 IC

8 封装尺寸

SOT23-3(小)



符号	毫米		英寸		
	最小	最大	最小	最大	
Α	0.900	1.150	0.035	0.045	
A1	0.000	0.100	0.000	0.004	
A2	0.900	1.050	0.035	0.041	
b	0.300	0.500	0.012	0.020	
С	0.080	0.150	0.003	0.006	
D	2.800	3.000	0.110	0.118	
Е	1.200	1.400	0.047	0.055	
E1	2.250	2.550	0.089	0.100	
е	0.950 TYP.		0.037 TYP.		
e1	1.800	2.000	0.071	0.079	
L	0.550 REF.		0.022 REF.		
L1	0.300	0.500	0.012	0.020	
θ	0°	8°	0°	8°	