

## HLD5050AL 低压差线性稳压器

### 1. 说明

HLD5050AL 是一款采用 CMOS 技术的低压差线性稳压器。耐压 50V,输出电压为 5V,可输出 250mA 电流,具有较低的静态功耗,具有输出短路保护和高温下输出电流降低以防止系统崩溃,广泛用于各类音频、视频设备和通信等设备的供电。

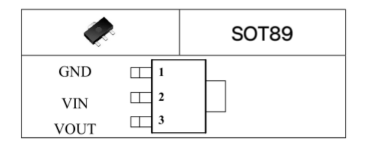
### 2. 特性

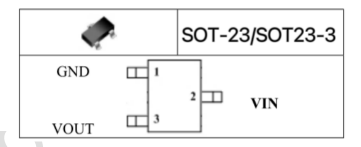
- 低功耗
- 低压差
- 温度漂移系数小
- 耐压 50V
- 静态电流 2uA
- ±1%精度
- 输出短路保护
- 封装: SOT89/SOT-23/SOT23-3

### 3. 应用领域

- 各类电源设备
- 通信设备
- 音频、视频设备

### 引脚

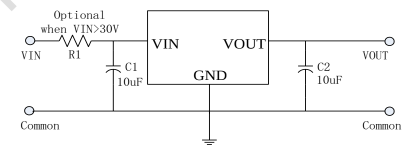




### 管脚功能

编号	管脚名称	功能描述
1	GND	地
2	VIN	输入
3	VOUT	输出

## 4. 应用原理图



当输入电压大于 30V, 建议添加 R1 保护电阻

广晟微半导体(深圳)有限公司

- PAGE 1 -

V1.0





# 5. 芯片选型及订购

型 <del>号</del>	最大输出电流	输出电压	封装形式	包装方式	数量(颗/盘)	订购号
HLD5050AL	<250mA	5V	SOT89	编带	4000	HLD5050ALST89AAXX
HLD5050AL	<250mA	5V	SOT23-3	编带	3000	HLD5050ALST23BAXX
HLD5050AL	<250mA	5V	SOT-23	编带	3000	HLD5050ALXST23CAXX

## 6. 极限工作参数(注1)

符号	说明	范围	単位
$V_{\mathrm{IN}}$	VIN 脚极限电压范围	-0.3~50	V
${ m T_{STG}}$	存储温度	-50~125	°C
$T_{A}$	工作温度	-40~125	°C
$T_{\rm j}$	结温	150	°C
	PN 结到环境的热阻(SOT89)	60	°C/W
$R_{ heta JA}$	PN 结到环境的热阻(SOT23-3)	210	°C/W
	PN 结到环境的热阻(SOT-23)	291.	°C/W
	功耗 (SOT89)	500	mW
$P_{D}$	功耗(SOT23-3)	300	mW
. ( )	功耗(SOT-23)	200	mW
НВМ	人体放电模式	>2	KV

注 1: 最大输出功率受限于芯片结温, 最大极限值是指超出该工作范围, 芯片有可能损坏。 在极限参数范围内工作,器件功能正常,但并不完全保证满足个别性能指;





## 7. 电气特性

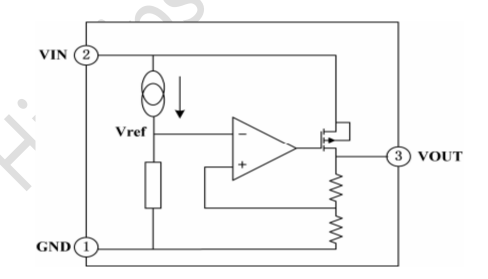
(除非特殊说明,下列条件均为 $V_{IN}$ =60V, $T_A$ =25℃)

符号	说明	测试条件	范围			单位
10.2	<b>远</b> 奶	<b>火水</b>		最小 典型 最大		平位
V <sub>OUT</sub>	输出电压	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2.0V, I <sub>OUT</sub> =1mA	4.950	5.00	5.050	V
Iout	输出电流	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2.0V	_	250	_	mA
$\triangle$ Vout	负载调整率	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1 \text{ mA} \leq I_{OUT} \leq 200 \text{ mA}$	_	10	72	mV
VDIF	低压差	$I_{OUT}=100$ mA , $\triangle V_{OUT}=2\%$	_	550		mV
Iss	静态电流	无负载	_	2.0	3.0	uA
$\triangle V_{OUT} / V_{OUT}^* \triangle V_{IN}$	线性调整率	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 50V$ , $I_{OUT}=1 \text{mA}$		0.01	0.2	%/V
△V <sub>OUT</sub> / △T <sub>A</sub> *V <sub>OUT</sub>	温度系数	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=1mA$ , $-40^{\circ}\text{C} \leqslant T_{A} \leqslant 125^{\circ}\text{C}$	9/	60	_	ppm/°C

#### 备注:

1. 当 VIN=VOUT+2.0V,固定负载条件下使输出电压下降 2% ,此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{\mathrm{DIF}}$  。

## 8. 结构框图

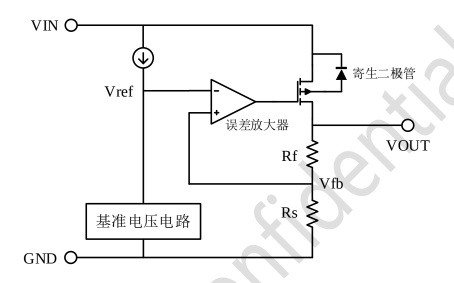






### 9. 应用说明

误差放大器根据反馈电阻 Rs 及 Rf 所构成的分压电阻的输入电压 Vfb 同基准电压 Vref 相比较。 通过此误差放大器向输出晶体管提供必要的门极电压,而使输出电压不受输入电压或温度变化的影响而保持一定。



#### 应用注意事项:

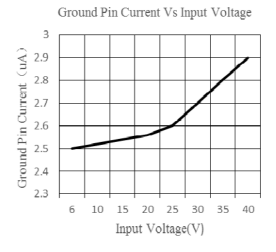
- 1、应用时尽量将电容接到VIN 和VOUT 脚位附近;
- 2、电路内部使用了相位补偿电路和利用输出电容的 ESR 来补偿。所以输出到地一定要接大于 2.2μF 的电容器,推荐使用钽电容;
- 3、注意输入输出电压、负载电流的使用条件,避免IC内部的功耗超出封装允许的最大功耗值。

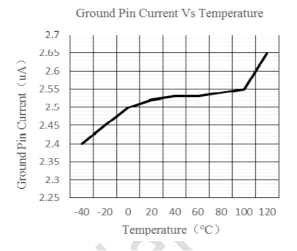


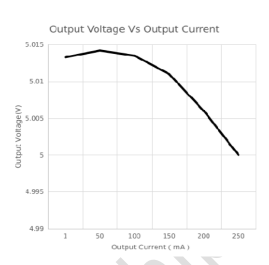


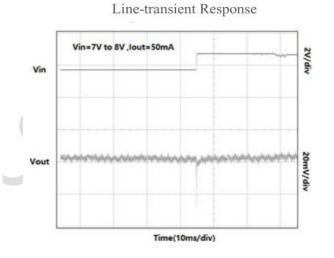
## 10. 典型曲线

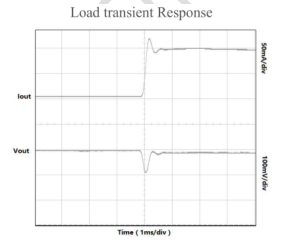
测试条件: V<sub>IN</sub> =7V, V<sub>OUT</sub> =5V, C1=C2=10uF, T<sub>A</sub>=25°C

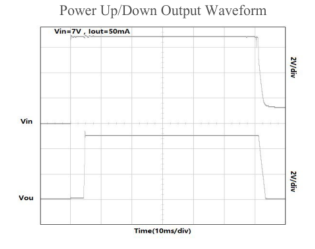












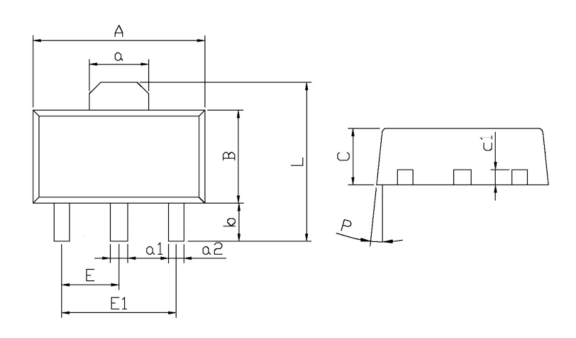
广晟微半导体(深圳)有限公司

- PAGE 5 -



## 11. 封装信息

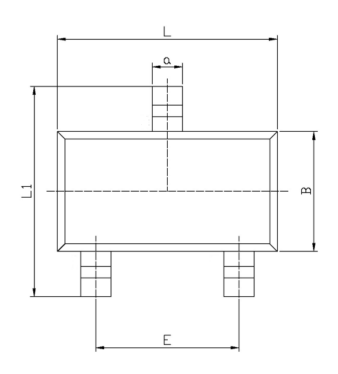
### SOT89

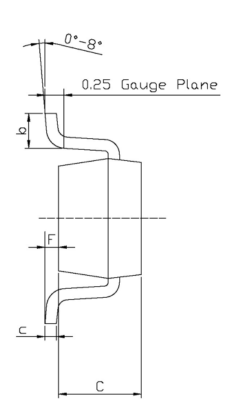


Symbol	Dimensions In Millmeters		Cl	Dimensions In Millmeters		
	Min	Max	Symbol	Min	Max	
Α	4.4	4.7	a1	0.36	0.56	
В	2.35	2,65	۵2	0.30	0.50	
L	3,878	4,478	С	1.40	1.70	
a	1.45	1.65	<b>c</b> 1	0.35	0.50	
Ε	1.40	1,60	Р	6°		
E1	2.80	3,20				
b	0.80	1.20				



### SOT23-3



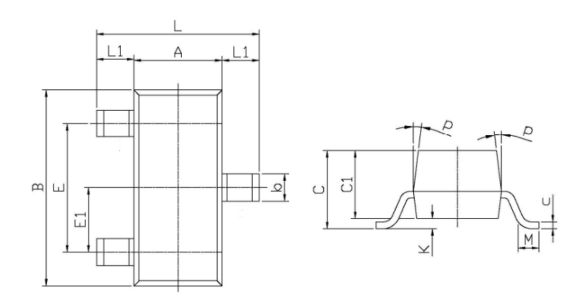


Unit: mm

Symbol	Dimensions In Millimeters		S	Dimensions In Millimeters		
	Min	Max	Symbol	Min	Max	
L	2.82	3.02	α	0.35	0.50	
В	1.50	1.70	_	0.10	0.20	
С	0.90	1.30	b	0.35	0.55	
L1	2.60	3.00	F	0	0.15	
Ε	1.80	2.00				



### SOT-23



Symbol	Dimensions In Millimeters		C	Dimensions In Millimeters		
	Min	Max	Symbol	Min	Max	
L	2.2	2.7	С	1.30Ma×		
L1	0.45	0.65	C1	0.90	1.20	
Α	1.15	1.50	C	0.05 0.20		
В	2.70	3.10	K	0	0.10	
E	1.70	2.10	М	0.20MIN		
E1	0.85	1.05	Р	7°		
b	0.35	0.55				