

12V 接口短路保护器及输出可调线性稳压器集成芯片

产品描述

ETA5096 是一款集成了一个 12V 接口限流器和输出可调的线性稳压器。主要用于各种有 12V 对外供电接口的仪器仪表。

ETA5096 内部采用了高精度,低温度系数的基准源,电流检测模块,纹波滤波器,低功耗误差放大器,过流保护,短路保护等模块。ETA5096 外部只需要简单的几个电阻电容即可工作。

ETA5096 采用小尺寸的 SOT23-6 封装, 节省 PCB 面积。同时也提供散热很好的 SOP8 封装。

产品特点

- ◆ 12V接口短路保护器
- ◆ 12V 输入,输出电压可调的线性稳压器
- ◆ 线性稳压器反馈电压 1.1V
- ◆ 短路保护
- ◆ 过流保护
- 静态功耗 130uA
- ◆ 过温保护
- ◆ SOT23-6 和 SOP8 封装

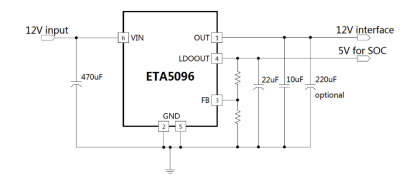
产品应用

- ◆ 智能电表
- ◆ 仪器仪表
- ◆ 其他 12V 接口的电子设备

产品订购信息

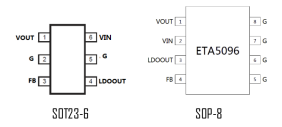
产品完整型号	封装	丝印
ETA5096S2G	SOT23-6	Jr <u>YW</u>
ETA5096S8A	SOP8	ETA5096 YWW <u>2</u> L

典型应用电路





封装及脚位图



极限参数

(注: 使用时超出此极限参数会导致电路损毁或影响长期可靠性)

VIN 电压	
所有其他PIN脚电压	VIN-0.3V ~ VIN+0.3
VIN 对 GND 的电流	内部限制
工作温度范围	40°C ~ 85°C
存储温度范围	
封装热阻	Θ_{JA}
SOT23-6	140 °C/W
SOP8890S	80 °C/W

电性能参数

(除非有特殊标注, 否则 Vm = 5V. 环境温度 TA = 25℃.)

	条件	最小值	典型值	最大值	单位
Input Voltage Range		5		16	V
Input UVLO	Rising, Hysteresis=200mV		4.2		V
Input OVP	Rising, Hysteresis=670mV		16.5		V
Input Supply Current	V _{FB} =1.5V		130		μА
FB Feedback Voltage		1.067	1.1	1.133	V
FB Input Current			0.01		μА
LDDOUT Voltage Range		1.1		V_{IN}	V
LDO Current Limit			240		mA
LDO Current			90		mA
Limit @VOUT=0			T	$\Delta L = 1$	
LDO Dropout Voltage	lout=0.05A		0.86		V
LDO Leakage Current				10	uА
Switch RDSON	I _{SW} =100mA		0.630		Ω
Switch Current Limit @ VOUT=0			50		mÅ
Switch Current Limit @ VIN-			0.20		Α
0.5>VOUT>10V					
Switch Leakage Current				10	μА
Thermal Shutdown	Rising, Hysteresis =27°C		167		°C



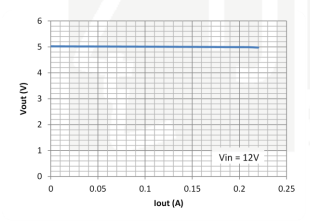
引脚描述

SOT23-6	SOP8	引脚名	描述
引脚号	引脚号		
1	1	VOUT	接口输出端
2/5	5/6/7/8	G	接地端
3	4	FB	可调线性稳压器的反馈端,此引脚反馈电压 I.IV。假设 LDDDUT
			到 FB 间电阻为 RI, FB 到 GND 间电阻为 R2,则线性稳压器的输
			出,在 LDDDUT 端的电压是 1.1V x (RI+R2) / R2
4	3	LDOOUT	线性稳压器的输出端,在此输出端到地接一 2.2uF MLCC 电容稳
			压
6	2	VIN	输入端,需在输入端和地之间接一个大电容,具体电容值可
			以根据实际应用来选择。此输入电容值应大于接口端的稳压
			电容。

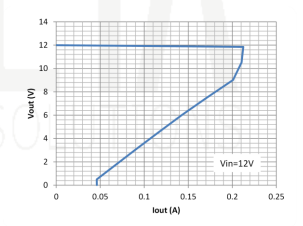
典型的特征曲线

(如无特别注明,环境温度为 T_A=25℃)

线性稳压器输出特性



接口短路保护器输出特性



应用说明

线性稳压器的输出电压设定

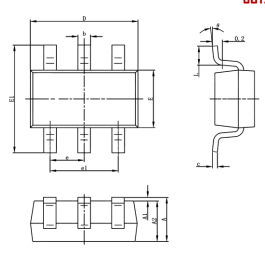
线性稳压器的输出是LDDDUT引脚。通过此引脚,通过FB,到GND的电阻网络可以设定输出电压。假设LDDDUT到FB的电阻为RI,FB到GND的电阻为R2。则输出电压为:

V_{LDDDDUT}=1.1V x (R1+R2)/R2

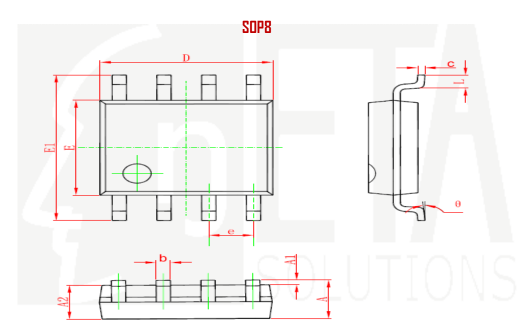


封装外形图

S0T23-6



Combal	Dimensions In	Willimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min	Max	Min	Max	
A	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	
e	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°	



0 1 1	Dimensions In	n Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min	Max	Min	Max	
Α	1. 350	1. 750	0.053	0.069	
A1	0. 100	0. 250	0.004	0.010	
A2	1. 350	1. 550	0. 053	0. 061	
b	0. 330	0. 510	0.013	0. 020	
С	0. 170	0. 250	0.006	0.010	
D	4. 700	5. 100	0. 185	0. 200	
E	3.800	4. 000	0. 150	0. 157	
E1	5. 800	6. 200	0. 228	0. 244	
е	1. 270 (BSC)		0. 050 (BSC)		
L	0. 400	1. 270	0.016	0.050	
θ	0°	8°	0°	8°	