

12V/1.2A 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

ETA9297 是一款集成了一个 12V/1.2A 接口限流器和 400mA 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。

ETA9297 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。ETA9297 外部只需要简单的几个电阻电容即可工作。

ETA9297 采用散热很好的 SOP8 封装。

产品特点

- ◆ 12V 接口短路保护器，输出电流保证 1.2A
- ◆ 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 300 μ A
- ◆ 过温保护
- ◆ SOP8 封装

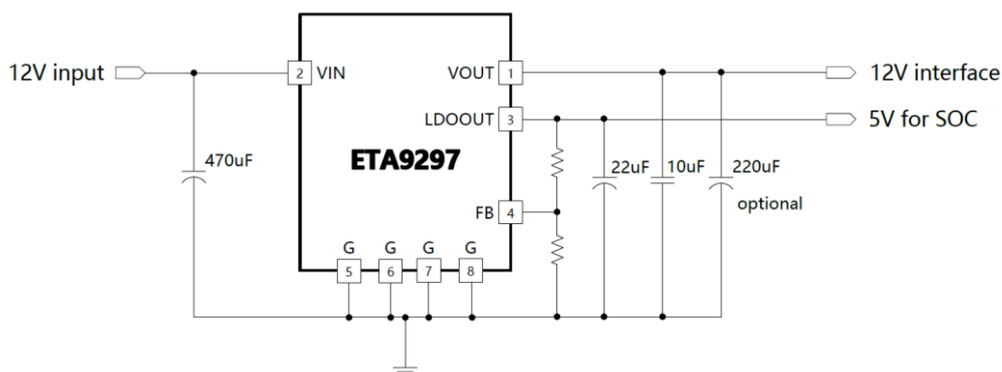
产品应用

- ◆ 智能电表
- ◆ 仪器仪表
- ◆ 其他 12V 接口的电子设备

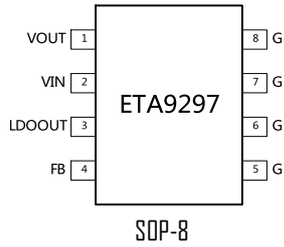
产品订购信息

产品完整型号	封装	丝印
ETA9297S8A	SOP8	ETA9297

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	-0.3V ~ 18V
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	-55°C ~ 150°C
封装热阻	θ_{JA}
SOP8	80 °C/W

电性能参数

(除非有特殊标注，否则 $V_{IN} = 5V$, 环境温度 $T_A = 25^\circ C$)

参数	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	$V_{FB}=1.5V$		300		μA
FB Feedback Voltage		1.067	1.1	1.133	V
FB Input Current			0.01		μA
LDOOUT Voltage Range		1.1		V_{IN}	V
LDO Current Limit			480		mA
LDO Current Limit @ $V_{OUT}=0$			180		mA
LDO Dropout Voltage	$I_{out}=0.05A$		0.43		V
LDO Leakage Current				10	μA
Switch $R_{DS(on)}$	$I_{SW}=100mA$		0.31		Ω
Switch Current Limit @ $V_{OUT}=0$			100		mA
Switch Current Limit @ $V_{IN}-0.5 > V_{OUT} > 10V$			1.3		A
Switch Leakage Current				10	μA
Thermal Shutdown	Rising, Hysteresis =27°C		167		°C

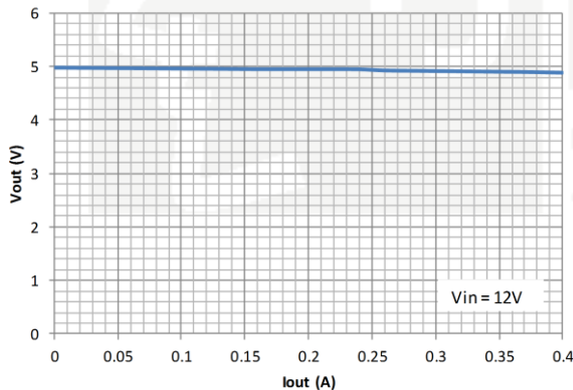
引脚描述

SOP8 引脚号	引脚名	描述
1	VOUT	接口输出端
5/6/7/8	G	接地端
4	FB	可调线性稳压器的反馈端，此引脚反馈电压 1.1V。假设 LDOOUT 到 FB 间电阻为 R1，FB 到 GND 间电阻为 R2，则线性稳压器的输出，在 LDOOUT 端的电压是 $1.1V \times (R1+R2) / R2$
3	LDOOUT	线性稳压器的输出端，在此输出端到地接一 10uF MLCC 电容稳压
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。

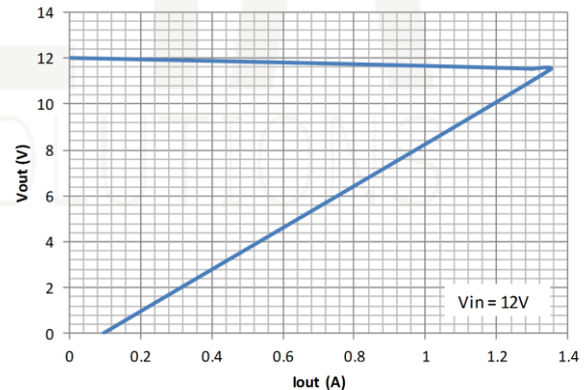
典型的特征曲线

(如无特别注明，环境温度为 $T_A = 25^\circ\text{C}$)

线性稳压器 5V 输出特性



限流器输出端短路保护器输出特性



应用说明

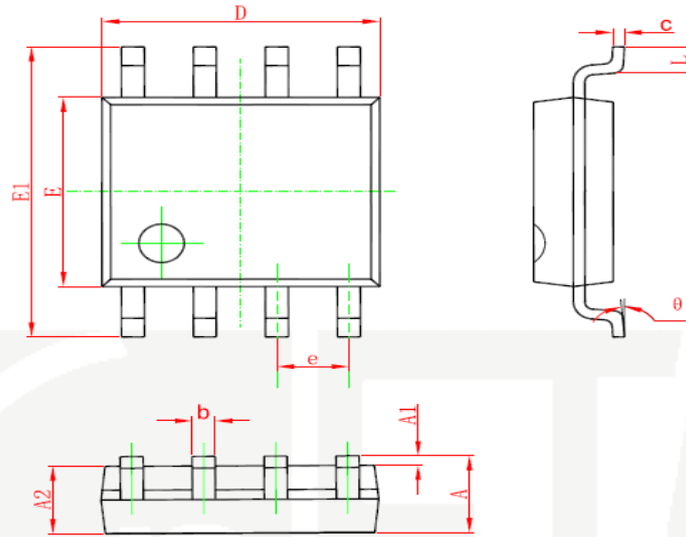
线性稳压器的输出电压设定

线性稳压器的输出是 LDOOUT 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 LDOOUT 到 FB 的电阻为 R1，FB 到 GND 的电阻为 R2。则输出电压为：

$$V_{\text{LDOOUT}} = 1.1V \times (R1 + R2) / R2$$

封装外形图

SOP8



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	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
c	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
e	1.270 (BSC)		0.050 (BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°