

AMS1117 1A 低压差线性稳压器

概述:

AMS1117 是一款低压差的线性稳压器。

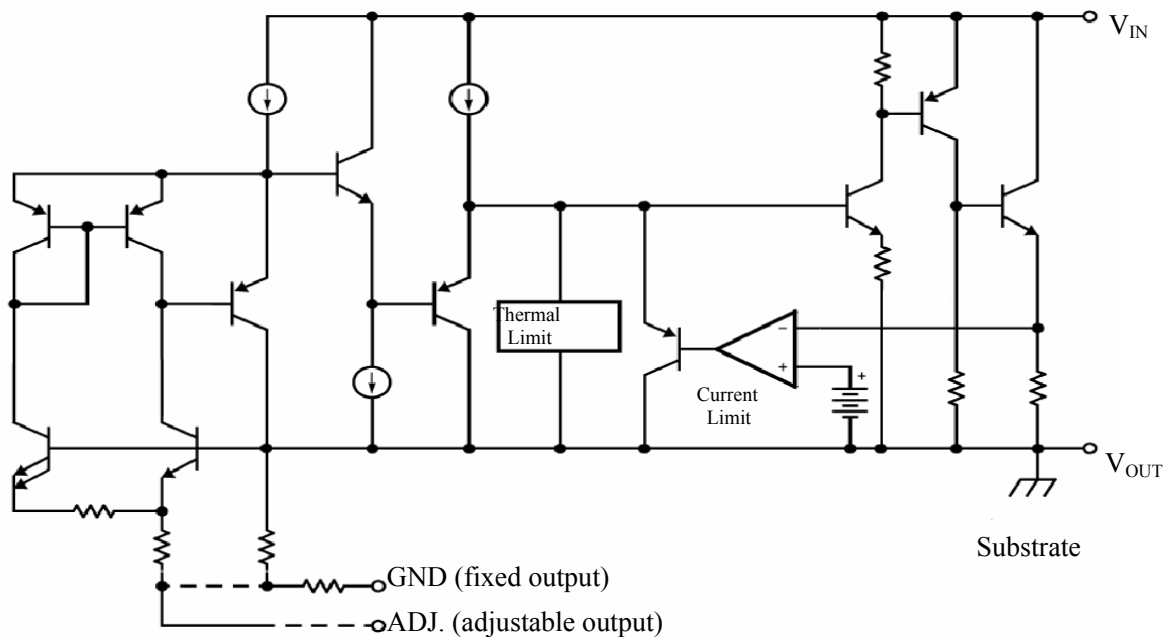
特点:

- 包括三端可调输出和固定电压输出版本（固定电压包括 1.2V, 1.8V, 2.5V, 3.3V, 5V 等, 其他电压规格可根据用户定制）
- 最大输出电流为 1A
- 输出电压精度高达 $\pm 2\%$
- 稳定工作电压范围为高达 12V
- 电压线性度为 0.2%
- 负载线性度为 0.4%
- 环境温度: T_A 的范围是 $0^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

用途:

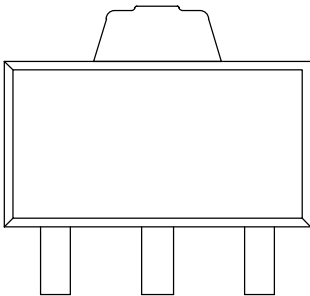
- 计算机主板、显卡
- LCD 监视器及 LCD TV
- DVD 解码板
- ADSL 等设备
- 开关电源的后级稳压

功能图:



AMS1117 1A 低压差线性稳压器

引脚排列图：



SOT-89

引脚定义：

引脚号	符号	定义
1	GND	接地脚
2	Vout	输出端
3	Vin	输入端

固定电
压型

引脚号	符号	定义
1	Adj.	可调端
2	Vout	输出端
3	Vin	输入端

可调电
压型

极限值：

参 数 名 称	符 号	数 值	单 位
最大输入电压	Vin	18	V
最大节温	TJ	125	°C
最大环境温度	TA	125	°C
贮存温度	Ts	-65~ +150	°C
焊接温度和时间		300°C,10S	

推荐工作条件：

名称	最小	推荐	最大	单位
输入电压范围			15	V
工作环境温度	0		125	°C

AMS1117 1A 低压差线性稳压器

主要参数和工作特性:

Tj=25℃

参数	参数说明	条件	最小值	典型值	最大值	单位
Vref	参考电压	Iout=10mA, Vin-Vout=2V 10mA≤Iout≤1A, 1.5V≤Vin-Vout≤10V	1.225	1.25	1.275	V
Vout	输出电压	AMS1117-1.50V 10mA≤Iout≤1A, 2.75V≤Vin≤10V	1.485	1.5	1.530	V
		AMS1117-1.80V 10mA≤Iout≤1A, 3.25V≤Vin≤10V	1.764	1.80	1.836	V
		AMS1117-2.50V 10mA≤Iout≤1A, 3.9V≤Vin≤10V	2.45	2.50	2.55	V
		AMS1117-3.3V 10mA≤Iout≤1A, 5.3V≤Vin≤12V	3.235	3.3	3.365	V
		AMS1117-5V 10mA≤Iout≤1A, 6.5V≤Vin≤12V	4.9	5	5.1	V
ΔVout	电压线性度	AMS1117-ADJ Iout=10mA, V≤Vin-Vout≤10V			6	mV
		AMS1117-1.5V Iout=10mA, 2.75V≤Vin≤10V			6	mV
		AMS1117-1.8V Iout=10mA, 3.25V≤Vin≤10V			6	mV
		AMS1117-2.50V Iout=10mA, 3.9V≤Vin≤10V			6	mV
		AMS1117-3.3V Iout=10mA, 5.3V≤Vin≤12V			12	mV
		AMS1117-5V Iout=10mA, 6.5V≤Vin≤12V			12	mV
ΔVout	负载线性度	AMS1117-ADJ Vin = 3.25V, 10mA≤Iout≤1A			10	mV
		AMS1117-1.5V Vin = 3.25V, 10mA≤Iout≤1A			10	mV

AMS1117 1A 低压差线性稳压器

主要参数和工作特性:

		AMS1117-1.8V $V_{in} = 3.25V, 10mA \leq I_{out} \leq 1A$			12	mV
		AMS1117-2.5V $V_{in} = 4.5V, 10mA \leq I_{out} \leq 1A$			15	mV
		AMS1117-3.3V $V_{in} = 5.3V, 0 \leq I_{out} \leq 1A$			20	mV
		AMS1117-5V $V_{in} = 6.5V, 0 \leq I_{out} \leq 1A$			20	mV
$V_{in}-V_{out}$	最小输入输出电压差	$\Delta V_{out}, \Delta V_{ref}=1\%, I_{out}=1A$			1.4	V
I_{limit}	最小负载电流	AMS1117-ADJ			10	mA
I_q	静态电流	AMS1117-ADJ $V_{in} = 4.0V$			12	mA
		AMS1117-1.5V, $V_{in} = 4.8V$			12	mA
		AMS1117-1.8V, $V_{in} = 4.8V$			12	mA
		AMS1117-2.5V, $V_{in} = 4.8V$			12	mA
		AMS1117-3.3V, $V_{in} = 4.8V$			12	mA
		AMS1117-5.0V, $V_{in} = 4.8V$			12	mA