

## 1A LDO 稳压器电路

#### 概述

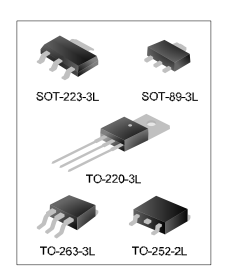
AMS1117是一款正电压输出的低压降三端线性稳压电路,在1A输出电流下的压降为1.2V。

AMS1117分为两个版本,固定电压输出版本和可调电压输出版本。固定输出电压1.5V、1.8V、2.5V、3.3V、5.0V和可调版本的电压精度为1%;固定电压为1.2V的产品输出电压精度为2%。

AMS1117内部集成过热保护和限流电路,适用于各类电子产品。

### 特点

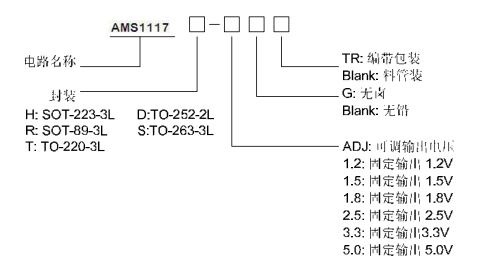
- \* 固定输出电压为 1.5V、1.8V、2.5V、3.3V、5.0V 和 可调版本的电压精度为 1%
- \* 固定电压为 1.2V 的输出电压精度为 2%
- \* 低漏失电压: 1A 输出电流时仅为 1.2V
- \* 限流功能
- \* 过热切断
- \* 温度范围: -40°C~ 125°C



#### 应用

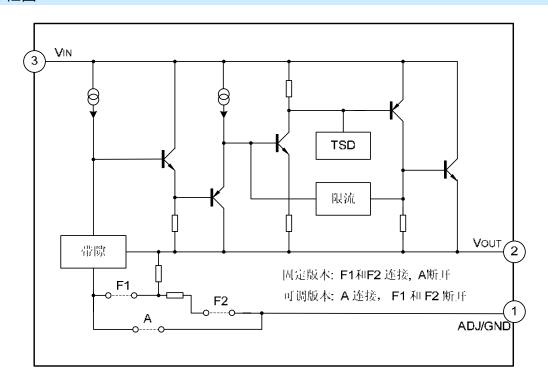
- \* 膝上型电脑,掌上电脑和笔记本电脑
- \* 电池充电器
- \* SCSI-II主动终端
- \* 移动电话
- \*无绳电话
- \* 电池供电系统
- \* 便携式设备
- \* 开关电源的后置稳压器

#### 产品规格分类 (温度范围: -40°C~ 125°C)





### 内部框图



### 极限参数

参数	符号	范 围	单位
输入工作电压	VIN	18	V
引脚温度 (焊接5秒)	TLead	260	°C
工作结温范围	TJ	150	°C
储存温度	TSTG	-65 ~ +150	°C
功耗	$P_{D}$	内部限制 (注1)	mW
ESD能力 (最小值)	ESD	2000	V

注1: 最大允许功耗是最大工作结温TJ (max),结对空热阻θJA 和环境温度Tamb的函数。最大允许功耗在给定的环境温度下, PD (max) = (TJ (max) - Tamb)/θJA,超过最大允许功耗会导致芯片温度过高,调整器因此会进入到过热切断状态。不同封装类型的结对空热阻θJA 是不同的,由封装技术决定。

### 推荐工作条件

参数	数 符号 范 围		单位
输入电压	VIN	15	V
工作结温范围	TJ	-40 ~ +125	°C



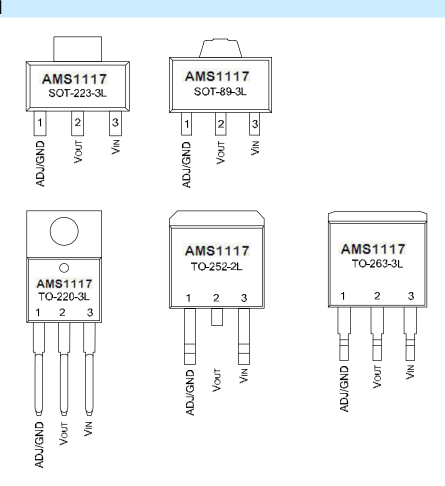
# 电气特性(除非特别指定,否则黑色字体所示的参数,Tamb=25℃,正常工作结温范围 -40℃ ~125℃。)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
		AMS1117-ADJ,				
基准电压	VREF	IOUT=10mA, VIN-VOUT=2V, TJ=25°C	1.238	1.250	1.262	V
		10mA≤lout≤1A, 1.4V≤VIN-Vout≤10V		1.250	1.270	
		AMS1117-1.2,				
		IOUT=10mA, VIN=3.2V ,TJ=25°C	1.176	1.2	1.224	V
		10mA≤I0UT≤1A, 3.0V≤VIN≤10V	1.152	1.2	1.248	
		AMS1117-1.5,				
		IOUT=10mA, VIN=3.5V ,TJ=25°C	1.485	1.500	1.515	V
		10mA≤IOUT≤1A, 3.0V≤VIN≤10V	1.470	1.500	1.530	
		AMS1117-1.8,				
		IOUT=10mA, VIN=3.8V, TJ=25°C,	1.782	1.800	1.818	V
松山山口	) / O ! I T	0≤IOUT≤1A, 3.2V≤VIN≤10V	1.764	1.800	1.836	
输出电压	Vout	AMS1117-2.5,				
		IOUT=10mA, VIN=4.5V,TJ=25°C,	2.475	2.500	2.525	V
		0≤IOUT≤1A, 3.9V≤VIN ≤10V	2.450	2.500	2.550	
		AMS1117-3.3,				
		IOUT=10mA, VIN=5V,TJ=25°C ,	3.267	3.300	3.333	V
		0≤IOUT≤1A, 4.75V≤VIN≤10V	3.235	3.300	3.365	
		AMS1117-5.0,				
		IOUT=10mA, VIN=7V, TJ=25°C ,	4.950	5.000	5.05	V
		0≤ IOUT≤1A, 6.5V≤VIN≤12V	4.900	5.000	5.10	
输出电压温度稳定性	TSOUT			0.3		%
外外知神		VINMIN ≤VIN≤ 12V,		0	7	\
线性调整	Rline	VOUT=Fixed/Adj, IOUT=10mA		3	7	mV
负载调整	Rload	10mA≤IOUT≤ 1A,VOUT=Fixed/Adj		6	12	mV
		IOUT=100mA		1.00	1.20	
漏失电压	Vdrop	IOUT=500mA		1.05	1.25	V
		IOUT=1A		1.10	1.30	
静态电流	lq	4.25V≤VIN≤ 6.5V		5	10	mA
纹波抑制比	PSRR	fRIPPLE=120Hz, (VIN-VOUT)=3V,	60	75		40
		VRIPPLE=1VPP	60	75		dB
可调管脚电流	ladj			60	120	μА
可调管脚电流变化		0≤ IouT≤1A, 1.4V ≤VIN-VouT≤10V		0.2	5	μА
温保点	TSD			150		°C
限流点	llimit		1.2	1.4	1.5	Α



参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	単位
温度稳定性				0.5		%
长期稳定性		Tamb=125°C, 1000Hrs		0. 3		%
RMS输出噪声		% of VOUT, 10Hz≤f≤10kHz		0.003		%
	θЈА	SOT-223-3L		120		
+ 17日 乏 米		TO-252-2L		100		
热阻系数 (无散热片)		TO-263-3L		60		°C/W
		SOT-89-3L	165			
		TO-220-3L		60		

# 管脚排列图



# 管脚描述

管脚号	管脚名称	I/O	功能
1	GND/ADJ	/O	地/ADJ。
2	Vout	0	输出电压。
3	VIN		输入工作电压。



### 功能描述

AMS1117是一个低漏失电压调整器,它的稳压调整管是由一个PNP驱动的NPN管组成的,漏失电压定义为: VDROP = VBE+ VSAT。

AMS1117有固定和可调两个版本可用,输出电压可以是: 1.2V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V, **和**5.0V。片内过热切断电路提供了过载和过热保护,以防环境温度造成过高的结温。

为了确保AMS1117的稳定性,对可调电压版本,输出需要连接一个至少22μF的钽电容。对于固定电压版本,可采用更小的电容,具体可以根据实际应用确定。通常,线性调整器的稳定性随着输出电流增加而降低。

### 典型应用电路图

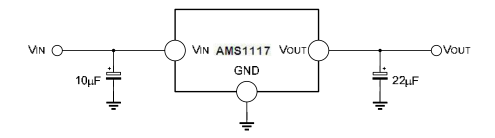


图 1. 典型固定输出电压

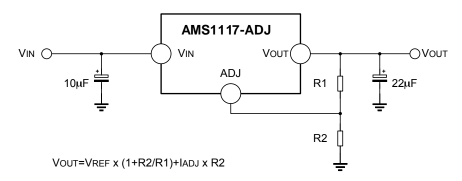


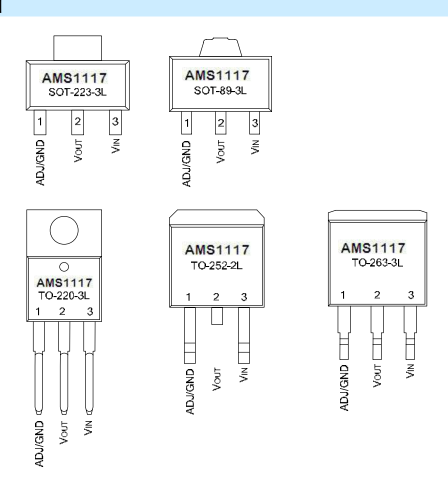
图 2. 典型可调输出电压

注:以上线路及参数仅供参考,实际的应用电路请在充分的实测基础上设定参数。



参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	単位
温度稳定性				0.5		%
长期稳定性		Tamb=125°C, 1000Hrs		0. 3		%
RMS输出噪声		% of VOUT, 10Hz≤f≤10kHz		0.003		%
	θЈА	SOT-223-3L		120		
+ 17日 乏 米		TO-252-2L		100		
热阻系数 (无散热片)		TO-263-3L		60		°C/W
		SOT-89-3L	165			
		TO-220-3L		60		

# 管脚排列图

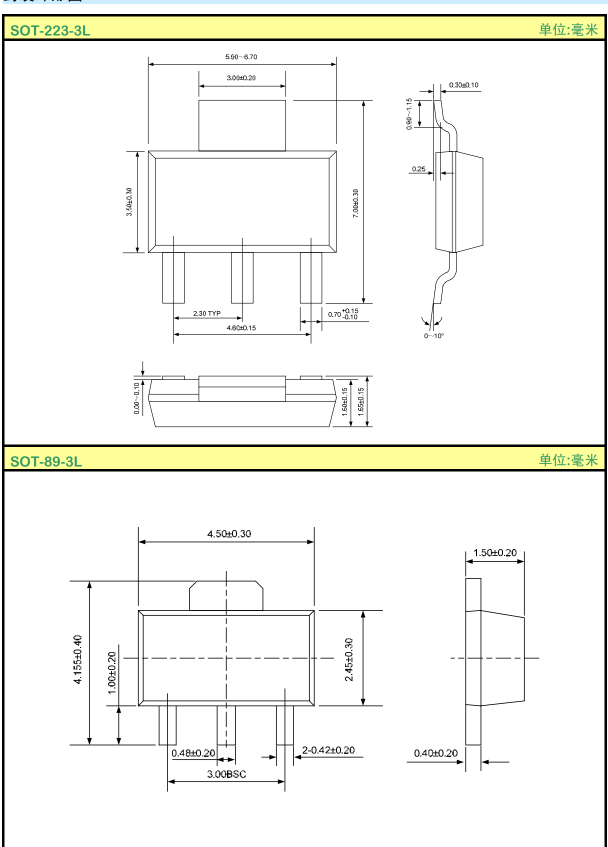


# 管脚描述

管脚号	管脚名称	I/O	功能
1	GND/ADJ	/O	地/ADJ。
2	Vout	0	输出电压。
3	VIN		输入工作电压。

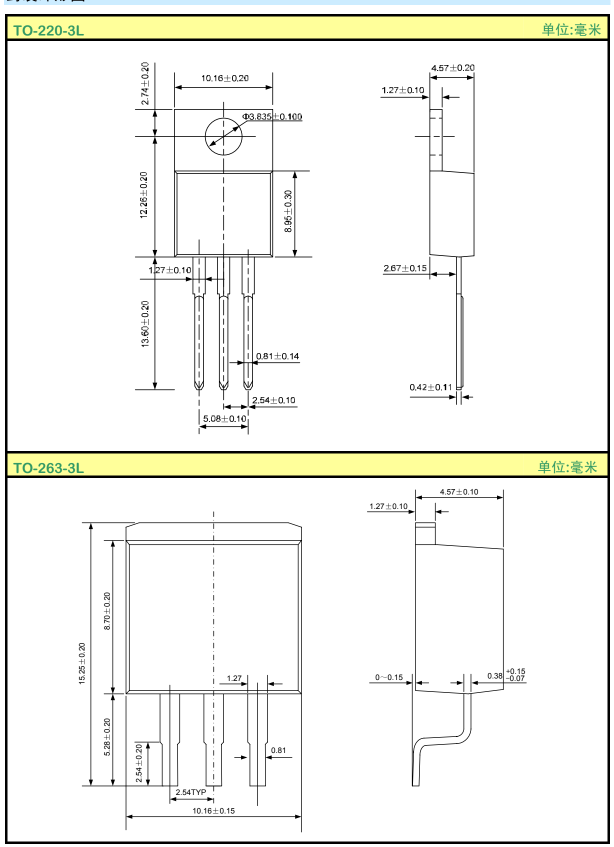


### 封装外形图





### 封装外形图





### 封装外形图

