

## 800mA LDO 稳压器 IC

### 概述

AMS1117是一款正电压输出低压差的三端线性稳定电路。分为可调电压输出型号以及固定输出型号。固定输出电 压可以为1.2V、1.8V、3.3V、5.0V,具有3%的精度。AMS1117内部集成过热保护和限流电路,确保芯片和电源系 统的稳定性。

### 二、特点

- ▶ 能提供包括固定电压输出版本(固定电压包括: 1.2V、 ▶ 限流功能。 1.8V、3.3V、5.0V)。
- ▶ 最高输出电流可达800mA。
- ▶ 输出电压精度高达3%。

### 产品应用

- ▶ 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

- 过热切断功能。
- 温度范围: -40℃~125℃
- ▶ 无绳电话
- ▶ 电池供电系统
- ▶ 便携式设备
- SMPS波斯特稳压器

#### 引脚图及引脚说明 四、

引脚图			引脚名称	I/O	功能说明		
		1	GND/AD J		地/基准电压1.25V输出		
SOT-223	SOT89-3	2	VOUT	0	输出电压		
1 2 3 GND VOUT VIN	d l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	3	VIN	I	输入工作电压		

#### 绝对最大额定值 五、

参数	符号	值	単位
输入电压	V <sub>IN</sub>	7	V
输出限制电流	I (LIMIT)	800	mA
功耗	P <sub>D</sub>	内部限制	
结温	$T_J$	+155	${\mathbb C}$
存储温度范围	T <sub>Lend</sub>	-55 ~ +150	${\mathbb C}$
工作结温范围	$T_J$	-40 ~ +125	${\mathbb C}$
引脚温度(焊接10秒)	TSTG	260	$^{\circ}$

注:超越以上"绝对最大额定值"可能会造成永久性损坏设备。



## 800mA LDO 稳压器 IC

### 六、 电气特性

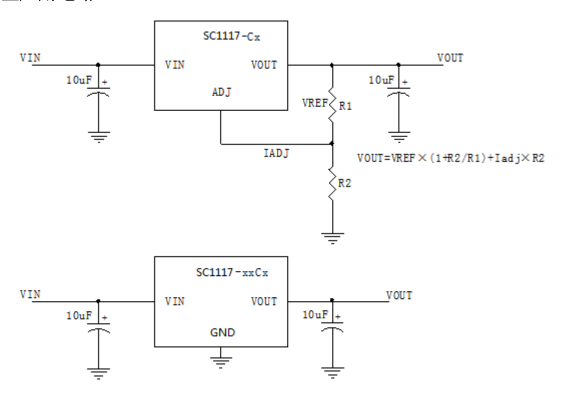
(C<sub>IN</sub>=10uF, C<sub>OUT</sub>=10uF, T<sub>A</sub>=25℃, 除非另有说明。)

符号	参数	测试条件		最小	典型	最大	单位
V <sub>IN</sub>	输入电压			2.5		7.0	V
V <sub>OUT</sub>	松山市厂	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +1.0V, I <sub>OUT</sub> =1mA (固定电压型)		V <sub>OUT</sub> - 0.035	V <sub>OUT</sub>	V <sub>OUT</sub> + 0.035	V
	输出电压	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +1.2V, I <sub>OUT</sub> =1mA (可调电压型)		1.2	1.25	1.3	V
/	Output voltage	V <sub>IN</sub> >V <sub>OUT</sub> +1.0V, V <sub>IN</sub> ≤7V (固定电压型)		-35		+35	mV
ΔV <sub>OUT</sub>	accuracy	V <sub>IN</sub> >V <sub>OUT</sub> +1.2V, V <sub>IN</sub> ≤7V (可调电压型)		-50		+50	mV
I <sub>MAX</sub>	最大输出电流			1.0			Α
I <sub>LIMIT</sub>	限制电流					1.3	А
I <sub>sc</sub>	短路电流	V <sub>OUT</sub> =0V	V <sub>IN</sub> >V <sub>OUT</sub> +1.0V (固定电压型) V <sub>IN</sub> >V <sub>OUT</sub> +1.2V (可调电压型)		650	760	mA
IQ	静态电流	I <sub>LOAD</sub> =0r	nA to 1A, V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +1.0V		65	90	uA
I <sub>ADJ</sub>	可调引脚电流	I <sub>LOAD</sub> =0mA to 1A, V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +1.2V			65	90	uA
	电压差(固定输出电压)		I <sub>OUT</sub> =100mA		60	100	mV
			I <sub>OUT</sub> =500mA		300	500	mV
			I <sub>OUT</sub> =800mA		700	1000	mV
ΔV <sub>LINE</sub>	线性调整率	V <sub>OUT</sub> +1.0V <v<sub>IN&lt;7V,I<sub>LOAD</sub>=1mA (固定电压型)</v<sub>			0.2	0.3	%/V
	线压调量平	V <sub>OUT</sub> +1.2V <v<sub>IN&lt;7V,I<sub>LOAD</sub>=1mA (可调电压型)</v<sub>			0.2	0.3	%/V
$\Delta V_{LOAD}$	负载调整率	I <sub>OUT</sub> =0mA to 800mA (固定电压型)			0.02	0.03	%/mA
	火铁师正平	lo	<sub>UT</sub> =0mA to 800mA (可调电压型)		0.1	0.15	%/mA
EN	输出噪声	F=1Hz to 10KHz, C <sub>OUT</sub> =10uF			80		U/V <sub>RMS</sub>
PSRR	纹波抑制比	F=10KHz, C <sub>OUT</sub> =10uF			75		dB
$T_{SD}$	热关断温度				155		$^{\circ}\mathbb{C}$
T <sub>HYS</sub>	热关断迟滞				20		$^{\circ}$ C
$\theta_{JA}$	热电阻 (无散热片、无空 气流动)	SOT-223			155		°C/W

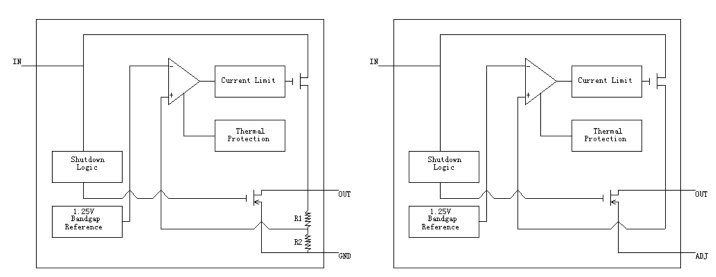


## 800mA LDO 稳压器 IC

## 七、 典型应用电路



## 八、 功能框图



Fixed Voltage Type

Adjustable Voltage Type

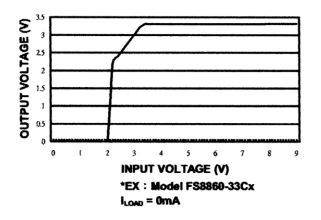


## 800mA LDO 稳压器 IC

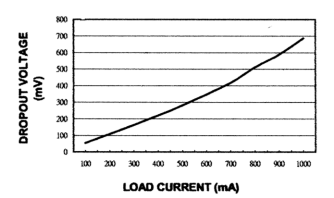
### 九、典型工作特性

(C<sub>IN</sub>=10uF, C<sub>OUT</sub>=10uF, T<sub>A</sub>= +25℃, 除非另有说明。)

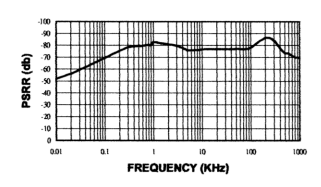
#### **OUTPUT VOLTAGE vs. INPUT VOLTAGE**



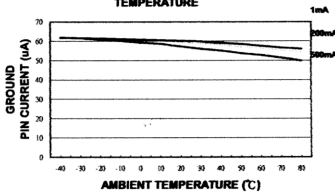
#### DROPOUT VOLTAGE vs. LOAD CURRENT



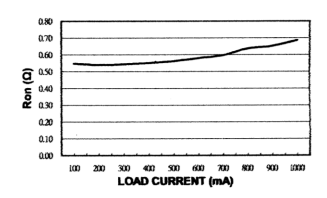
## POWER SUPPLY REJECTION RATIO vs. FREQUENCY



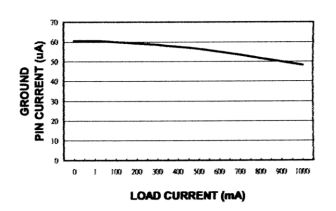
## GROUND PIN CURRENT vs. AMBIENT TEMPERATURE



#### Ron vs. LOAD CURRENT

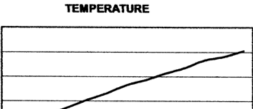


#### **GROUND PIN CURRENT vs. LOAD CURRENT**

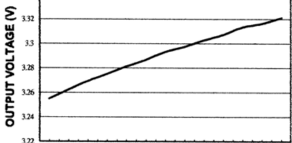




## 800mA LDO 稳压器 IC

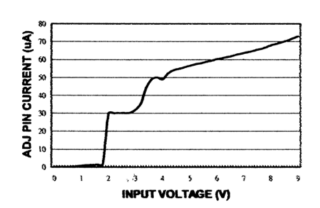


ANBIENT TEMPERATURE (℃)

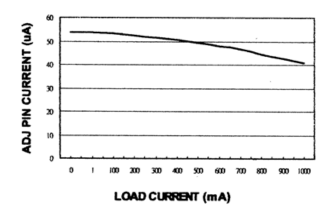


**OUTPUT VOLTAGE vs. AMBIENT** 

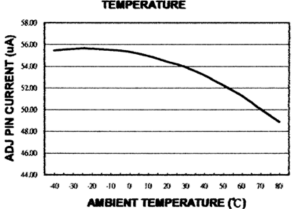
#### ADJ PIN CURRENT vs. INPUT VOLTAGE



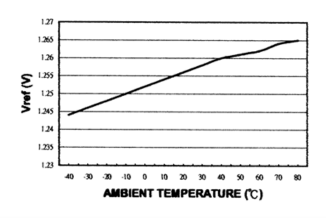
ADJ PIN CURRENT vs. LOAD CURRENT



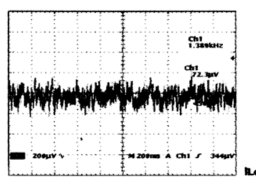
ADJ PIN CURRENT vs. AMBIENT **TEMPERATURE** 



Vref vs. AMBIENT TEMPERATURE

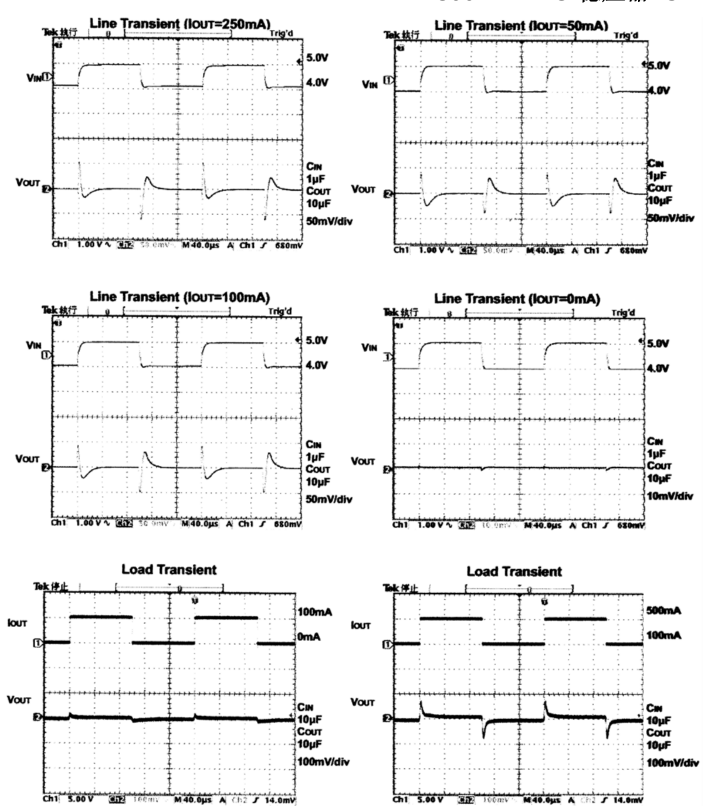


Output Noise DC to 1MHz



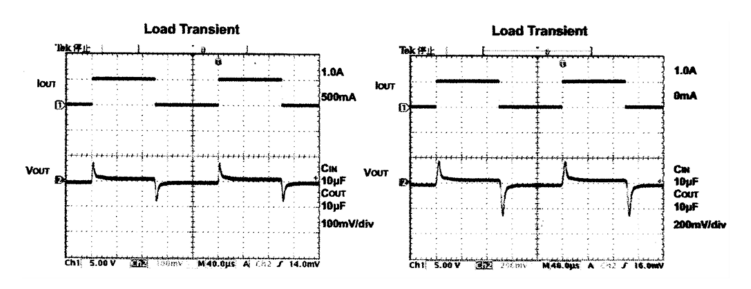


## 800mA LDO 稳压器 IC





## 800mA LDO 稳压器 IC



### 十、 详细说明

AMS1117是一个低压差线性稳压器。该器件提供预置为1.2V、1.8V、3.3V、5.0V输出电压,输出电流高达800mA。特殊的输出电压和可调输出电压也可提供。如功能框图中所示,它由一个1.25V的参考电压,一个误差放大器,一个P沟道晶体管和一个内部反馈电压分压器(固定电压类型)。

参考电压1.25V连接到误差放大器,比较这个参考电压与反馈电压,并放大电压差。如果反馈电压低于参考电压时,通过晶体管的栅极下拉,允许更多的电流通过输出引脚,并增加了输出电压;如果反馈电压过高时,通过晶体管的栅极上拉,以减少输出电压。

输出电压反馈接到OUT引脚通过一个内部电阻分压器(或外部电阻分压器可调输出电压型)。附加包括一个输出电流限制器,热传感器和关断逻辑。

#### 内部P沟道晶体管

AMS1117提供一个P沟道MOSFET的导通晶体管。不同于类似的设计使用PNP晶体管,P沟道MOSEFTS的要求没有基极驱动,从而降低接地引脚电流。当导通晶体管饱和时PNP稳压器会浪费相当大的电流,所以使用大负载时需用高基极驱动电流。AMS1117没有这些问题的情况下,在大负载时仅消耗65uA(典型值)电流。

#### 输出电压选择

对于固定电压不同时在内部微调时的输出电压预置。

对于可调电压不同时,输出电压通过比较终端反馈电压与内部参考电压而设定。参考电压VREF是1.25V。输出电压由以下公式得出:

V<sub>OUT</sub>=V<sub>REF</sub>\*(1+R2/R1)+I<sub>ADJ</sub>\*R2(见典型应用电路图)

#### 限制电流

AMS1117还包括一个关断电流限制器。它监控和控制晶体管的栅极电压,并预计输出电流在800mA内。

过温保护限制总功耗。当结温超过T<sub>J</sub>=+155℃时,温度传感器关闭导通晶体管,使IC降温。温度传感器打开晶体管的结温冷却后,再次下降20℃,导致在连续过温保护条件下的脉冲输出。

#### 输入/输出电压

调节器的最低输入/输出电压差或漏失电压,确定最低可用电源电压。电池供电的系统将确定有用的废旧电池的电压。该AMS1117使用P沟道场效应管,其漏失电压是漏极-源极导通电阻(RD(ON))乘以输出电流。

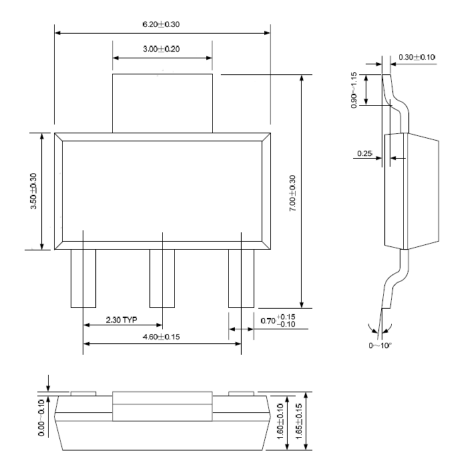
V<sub>DROPOUT</sub>=V<sub>IN</sub>-V<sub>OUT</sub>=R<sub>DS(ON)</sub> ×I<sub>OUT</sub>



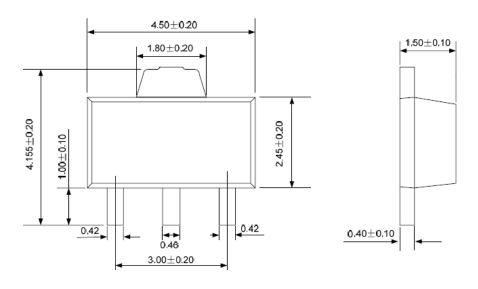
## 800mA LDO 稳压器 IC

### 十一、 封装尺寸图

SOT-223



### SOT89-3



第8页共8页