1A三端低压差稳压电路

Ver1.1

产品概述

AMS1117是一款三端低压差稳压电路,可提供1A的最大输出电流,输出电压可为可调输出或固定电压 (1.2V、1.8V、2.5V、3.3V、5V),可调输出可通过两个外部电阻器提供1.25V~12V的输出电压。AMS1117内 置过热保护、过流保护功能,以确保芯片和电源系统的可靠性。

AMS1117的参考电压电路提供稳定的参考电平,由于应用先进的修正技术,确保输出电压精度达到±2%,同时参考电压经过精心的温度补偿设计,使得芯片的输出电压温度漂移系数小于100ppm/℃

产品特点

- 最大输出电流: 1ADVD
- 输出电压精度范围: ±2%
- 跌落电压小: 1.2V
- 电压线性度: 0.2%
- 负载线性度: 0.4%
- 具有过热保护、过流保护功能
- 可调电压或固定定输出电压: 1.2V、1.8V、2.5V、3.3V、5.0V
- 采用SOT-223封装

产品用途

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

订购信息

产品型号	封装	包装	
AMS1117	SOT-223	2500/盘	

内部原理框图

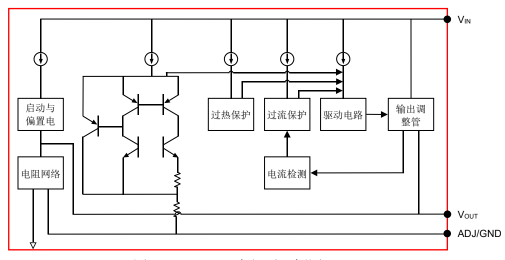


图1—AMS1117内部原理框图

1/6





1A三端低压差稳压电路

Ver1.1

引脚定义图

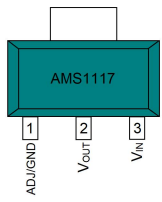
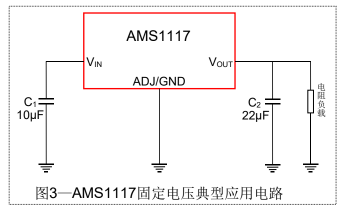


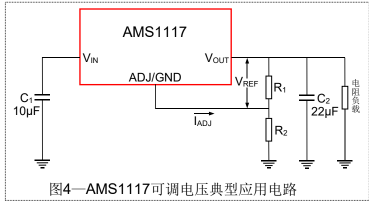
图2 AMS1117引脚定义图

引脚描述

引脚号	符号	引脚描述
1	ADJ/GND	可调端/电源地
2	V _{OUT}	输出端
3	V _{IN}	输入端

典型应用电路





注: 以上应用图中说明

- 1、输入旁路电容C₁推荐使用10µF的钽电容。
- 2、为保证电路的稳定性,推荐在输出端接 $22\mu F$ 的钽电容 C_2 。
- 3、可调电压电路可进一步提高纹波抑制比;图4中, R_1 、 R_2 为倍增电阻,可根据需要通过倍增电阻的方式来调整到所需要的电压。
- 4、可调电压电路的输出电压: Vout=VREF*(1+R₂/R₁)+la_D,*R₂(由于la_D,较小(50μA左右),远小于流过R₁的电路(4mA左右),因此可忽略)
- 5、为了保证可调电压电路的正常工作,R₁值应在200~350Ω之间,此时电路能提供的最小工作电流约为0mA,最佳工作点所对应的最小工作电流 大于5mA。若R₁值过大,则电路正常工作的最小工作电流为4mA,最佳工作点所对应的最小工作电流大于10mA。





1A三端低压差稳压电路

绝对最大额定值

参数	符号	数值	单位
输入电压	Vin	20	V
输出电流	Іоит	1	A
储存温度	Ts	-60~150	°C
节点温度	TJ	150	°C
焊接温度	T∟	260(10秒内)	°C
热阻	θις	20	°C/W

注:各项参数若超出"绝对最大值"的范围,将有可能对芯片造成永久性损伤。以上给出的仅是极限范围,在这样的极限条件下工作,芯片 的技术指标将得不到保证。长期工作在"绝对最大值"附近,会影响芯片的可靠性。

推荐工作条件

(除非另有说明,否则T_A=25℃)

参数	符号	数值	单位
工作电压	V _{IN}	1.5~15	V
工作温度	TA	-4 0∼125	°C

电气特性

(除非另有说明, 否则T_A=25℃, I_{OUT}=10mA)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
静态电流	lα	V _{IN} <15V	-	5	10	mA	
基准电压	V_{REF}	10mA≤I _{OUT} ≤1A,V _{IN} -V _{OUT} =2V	1.225	1.250	1.275	V	
可调端电流	I _{ADJ}	-	-	60	120	μA	
可调端电流变化量	ΔI_{ADJ}	10mA≤I _{OUT} ≤1A	-	0.2	10	μA	
纹波抑制比	PSRR	f_{Ripple} =120Hz, V_{Ripple} =1 V_{PP} V_{IN} - V_{OUT} =3 V	50	60	-	dB	
		ΔV_{REF} =1%, I_{OUT} =100 mA	-	1.17	1.2		
跌落电压	V _{dropout}	$V_{dropout}$ ΔV_{REF} =1%, I_{OUT} =500 mA		1.28	1.3	V	
		ΔV _{REF} =1%,Ιουτ=1000mA	-	1.2	1.4		
		10mA≤l _{OUT} ≤1A,2.45V≤V _{IN} ≤15V	1.176	1.2	1.224		
		$10\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 1\text{A}, 3.20\text{V} \leqslant V_{\text{IN}} \leqslant 15\text{V}$	1.764	1.8	1.836		
输出电压	Vоит	$10\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 1\text{A}, 4.00\text{V} \leqslant V_{\text{IN}} \leqslant 15\text{V}$	2.450	2.5	2.550	V	
		10mA≤I _{OUT} ≤1A,4.75V≤V _{IN} ≤15V	3.234	3.3	3.366		
		$10\text{mA} \leq I_{\text{OUT}} \leq 1\text{A}, 6.50\text{V} \leq V_{\text{IN}} \leq 15\text{V}$	4.900	5.0	5.100		

地址:深圳市福田区滨河大道联合广场A座1308

电话:0755-82568882/82568883 网址:http://www.idchip.cn



深圳市英锐芯电子科技有限公司

AMS1117

1A三端低压差稳压电路

Ver1.

电气特性(续上)

(除非另有说明, 否则T_A=25℃, I_{OUT}=10mA)

参数	符号	符号测试条件		典型值	最大值	单位
		AMS1117-ADJ		0.035	0.2	%
		I_{OUT} =10mA,1.50V \leq V $_{IN}$ \leq 10V	_			
		AMS1117-1.2V		12	15	
		I_{OUT} =10mA,2.45V \leqslant V _{IN} \leqslant 15V	-			
		AMS1117-1.8V		12	15	
电压线性度		I_{OUT} =10mA,3.20V \leq V _{IN} \leq 15V	_	12	13	
中 上 线 庄 及		AMS1117-2.5V		12	15	mV
		I _{OUT} =10mA,4.0V≤V _{IN} ≤15V	_	12	15	mV
		AMS1117-3.3V		12	15	
		I _{OUT} =10mA,4.75V≪V _{IN} ≪15V	_			
		AMS1117-5.0V	_	12	15	
		I _{OUT} =10mA,6.50V≪V _{IN} ≪15V	_			
		AMS1117-ADJ	_	0.2	0.4	%
		10mA≤I _{OUT} ≤1A,V _{IN} -V _{OUT} =1.5V	_			70
		AMS1117-1.2V	_	10	30	
		10mA≤I _{OUT} ≤1A,V _{IN} -V _{OUT} =1.5V	_	10	50	
		AMS1117-1.8V	_	10	30	mV
 负载线性度		10mA≤I _{OUT} ≤1A,V _{IN} -V _{OUT} =1.5V	_			
贝轶线任度		AMS1117-2.5V	_	10	30	
		10mA≤I _{OUT} ≤1A,V _{IN} -V _{OUT} =1.5V	-			
		AMS1117-3.3V		10	30	
		10mA≤I _{OUT} ≤1A,V _{IN} -V _{OUT} =1.5V	_	10		
		AMS1117-5.0V	_	10	30	
		10mA≤I _{OUT} ≤1A,V _{IN} -V _{OUT} =1.5V	_	10	30	

注: (1)表中所给出的电压线性度和负载线性度的参数是在常温下测试的。

⁽²⁾常温下,当lour在0~1A之间,V_{IN}-V_{OUT}在1.5V~15V之间变化时,满足表中给出的规范范围。若温度在-40℃≤T_A≤125℃内变化时,也要求满足表中所给出的规范,则输出电流lour在需大于10mA。

⁽³⁾ 跌落电压V_{dropout}是在如下条件下测试的:在各种输出电流值下,以V_{IN}-V_{OUT}=1.5V时的输出电压V_{OUT}作为输出参考电压值,减小输入电压,当V_{OUT}的值降低1%时所对应的输入输出电压差即为跌落电压V_{dropout}。





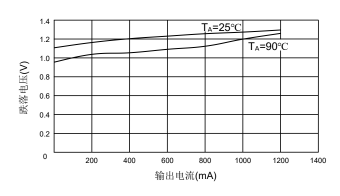
1A三端低压差稳压电路

Ver1.1

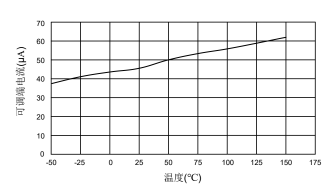
典型性能特征

(除非另有说明,否则TA=25℃)

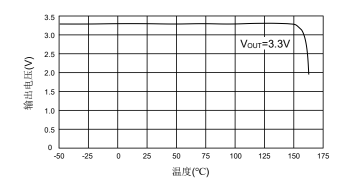
跌落电压VS输出电流



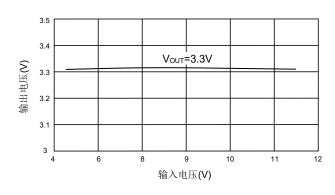
可调端电流VS温度



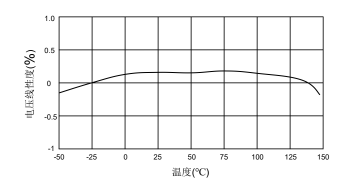
输出电压VS温度



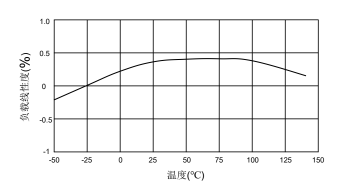
输出电压VS输入电压



电压线性度VS温度



负载线性度VS温度



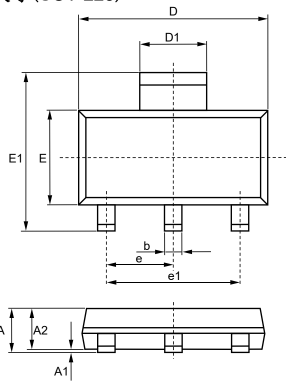
地址:深圳市福田区滨河大道联合广场A座1308

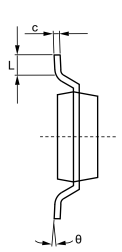
电话:0755-82568882/82568883 网址:http://www.idchip.cn



1A三端低压差稳压电路

封装尺寸(SOT-223)





A	A2	↓ {			
	Α	1			
			Dime	nsions	In Millime

Cymhol	Dimensions I	n Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min	Max	Min	Max	
Α	1.520	1.800	0.060	0.071	
A1	0.020	0.130	0.001	0.005	
A2	1.500	1.700	0.059	0.067	
b	0.660	0.840	0.026	0.033	
С	0.230	0.350	0.009	0.014	
D	6.200	6.700	0.244	0.264	
D1	2.900	3.000	0.114	0.122	
E	3.300	3.700	0.130	0.146	
E1	6.830	7.200	0.269	0.283	
е	2.300(BSC)		0.091	(BSC)	
e1	4.500	4.700	0.177	0.185	
L	0.900	1.150	0.035	0.045	
θ	0°	10°	0°	10°	

声明: 在使用本产品之前建议仔细阅读本资料;

本资料中的信息如有变化, 恕不另行通知;

本资料仅供参考,本公司不承担任何由此而引起的任何损失;

本公司也不承担任何在使用过程中引起的侵犯第三方专利或其它权利的责任。