

1A LDO 稳压器电路

概述

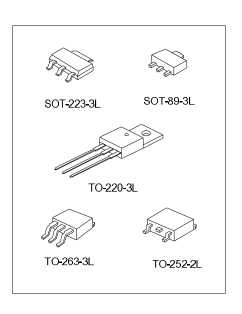
SA1117是一款正电压输出的低压降三端线性稳压电路,在1A输出电流下的压降为1.2V。

SA1117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%。

SA1117内部集成过热保护和限流电路,适用于各类电子产品。

特点

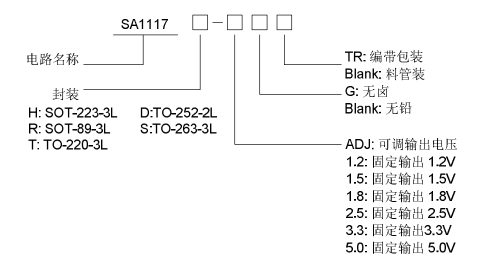
- * 固定输出电压为 1.5V、1.8V、2.5V、3.3V、5.0V 和 可调版本的电压精度为 1%
- * 固定电压为 1.2V 的输出电压精度为 2%
- * 低漏失电压: 1A 输出电流时仅为 1.2V
- * 限流功能
- * 过热切断
- * 温度范围: -40°C~ 125°C

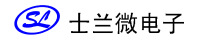


应用

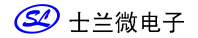
- * 膝上型电脑,掌上电脑和笔记本电脑
- * 电池充电器
- * SCSI-II主动终端
- * 移动电话
- *无绳电话
- * 电池供电系统
- * 便携式设备
- *SMPS波斯特稳压器

产品规格分类 (温度范围: -40°C~ 125°C)

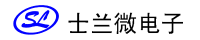




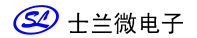
产品名称	封 装	打印名称	材料	包 装
SA1117H-ADJTR		SA1117H-ADJ	无铅	编带
SA1117H-1.2TR		SA1117H-1.2	无铅	编带
SA1117H-1.5TR		SA1117H-1.5	无铅	编带
SA1117H-1.8TR	SOT-223-3L	SA1117H-1.8	无铅	编带
SA1117H-2.5TR		SA1117H-2.5	无铅	编带
SA1117H-3.3TR		SA1117H-3.3	无铅	编带
SA1117H-5.0TR		SA1117H-5.0	无铅	编带
SA1117R-ADJ TR		SAJR	无铅	编带
SA1117R-1.2TR		S12R	无铅	编带
SA1117R-1.5TR		S15R	无铅	编带
SA1117R-1.8TR	SOT-89-3L	S18R	无铅	编带
SA1117R-2.5TR		S25R	无铅	编带
SA1117R-3.3TR		S33R	无铅	编带
SA1117R-5.0TR		S50R	无铅	编带
SA1117T-ADJ		SA1117T-ADJ	无铅	料管
SA1117T-1.2		SA1117T-1.2	无铅	料管
SA1117T-1.5		SA1117T-1.5	无铅	料管
SA1117T-1.8	TO-220-3L	SA1117T-1.8	无铅	料管
SA1117T-2.5		SA1117T-2.5	无铅	料管
SA1117T-3.3		SA1117T-3.3	无铅	料管
SA1117T-5.0		SA1117T-5.0	无铅	料管
SA1117D-ADJ		SA1117D-ADJ	无铅	料管
SA1117D-ADJTR		SA1117D-ADJ	无铅	编带
SA1117D-1.2		SA1117D-1.2	无铅	料管
SA1117D-1.2TR		SA1117D-1.2	无铅	编带
SA1117D-1.5		SA1117D-1.5	无铅	料管
SA1117D-1.5TR		SA1117D-1.5	无铅	编带
SA1117D-1.8	TO 252 21	SA1117D-1.8	无铅	料管
SA1117D-1.8TR	TO-252-2L	SA1117D-1.8	无铅	编带
SA1117D-2.5		SA1117D-2.5	无铅	料管
SA1117D-2.5TR		SA1117D-2.5	无铅	编带
SA1117D-3.3		SA1117D-3.3	无铅	料管
SA1117D-3.3TR		SA1117D-3.3	无铅	编带
SA1117D-5.0		SA1117D-5.0	无铅	料管
SA1117D-5.0TR	1	SA1117D-5.0	无铅	编带



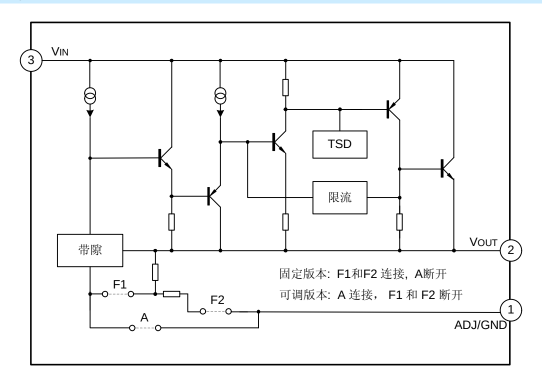
产品名称	封 装	打印名称	材 料	包 装
SA1117S-ADJ		SA1117S-ADJ	无铅	料管
SA1117S-ADJTR		SA1117S-ADJ	无铅	编带
SA1117S-1.2		SA1117S-1.2	无铅	料管
SA1117S-1.2TR		SA1117S-1.2	无铅	编带
SA1117S-1.5		SA1117S-1.5	无铅	料管
SA1117S-1.5TR		SA1117S-1.5	无铅	编带
SA1117S-1.8	TO 000 01	SA1117S-1.8	无铅	料管
SA1117S-1.8TR	TO-263-3L	SA1117S-1.8	无铅	编带
SA1117S-2.5		SA1117S-2.5	无铅	料管
SA1117S-2.5TR		SA1117S-2.5	无铅	编带
SA1117S-3.3		SA1117S-3.3	无铅	料管
SA1117S-3.3TR		SA1117S-3.3	无铅	编带
SA1117S-5.0		SA1117S-5.0	无铅	料管
SA1117S-5.0TR		SA1117S-5.0	无铅	编带
SA1117H-ADJGTR		1117H-ADJG	无卤	编带
SA1117H-1.2GTR		1117H-1.2G	无卤	编带
SA1117H-1.5GTR		1117H-1.5G	无卤	编带
SA1117H-1.8GTR	SOT-223-3L	1117H-1.8G	无卤	编带
SA1117H-2.5GTR		1117H-2.5G	无卤	编带
SA1117H-3.3GTR		1117H-3.3G	无卤	编带
SA1117H-5.0GTR		1117H-5.0G	无卤	编带
SA1117R-ADJGTR		RAJG	无卤	编带
SA1117R-1.2GTR		R12G	无卤	编带
SA1117R-1.5GTR		R15G	无卤	编带
SA1117R-1.8GTR	SOT-89-3L	R18G	无卤	编带
SA1117R-2.5GTR		R25G	无卤	编带
SA1117R-3.3GTR		R33G	无卤	编带
SA1117R-5.0GTR		R50G	无卤	编带
SA1117T-ADJG		1117T-ADJG	无卤	料管
SA1117T-1.2G		1117T-1.2G	无卤	料管
SA1117T-1.5G	TO-220-3L	1117T-1.5G	无卤	料管
SA1117T-1.8G		1117T-1.8G	无卤	料管
SA1117T-2.5G		1117T-2.5G	无卤	料管
SA1117T-3.3G		1117T-3.3G	无卤	料管
SA1117T-5.0G		1117T-5.0G	无卤	料管



产品名称	封 装	打印名称	材 料	包 装
SA1117D-ADJG		1117D-ADJG	无卤	料管
SA1117D-ADJGTR		1117D-ADJG	无卤	编带
SA1117D-1.2G		1117D-1.2G	无卤	料管
SA1117D-1.2GTR		1117D-1.2G	无卤	编带
SA1117D-1.5G		1117D-1.5G	无卤	料管
SA1117D-1.5GTR		1117D-1.5G	无卤	编带
SA1117D-1.8G	TO-252-2L	1117D-1.8G	无卤	料管
SA1117D-1.8GTR	10-252-2L	1117D-1.8G	无卤	编带
SA1117D-2.5G		1117D-2.5G	无卤	料管
SA1117D-2.5GTR		1117D-2.5G	无卤	编带
SA1117D-3.3G		1117D-3.3G	无卤	料管
SA1117D-3.3GTR		1117D-3.3G	无卤	编带
SA1117D-5.0G		1117D-5.0G	无卤	料管
SA1117D-5.0GTR		1117D-5.0G	无卤	编带
SA1117S-ADJG	_	1117S-ADJG	无卤	料管
SA1117S-ADJGTR		1117S-ADJG	无卤	编带
SA1117S-1.2G		1117S-1.2G	无卤	料管
SA1117S-1.2GTR		1117S-1.2G	无卤	编带
SA1117S-1.5G		1117S-1.5G	无卤	料管
SA1117S-1.5GTR		1117S-1.5G	无卤	编带
SA1117S-1.8G	TO-263-3L	1117S-1.8G	无卤	料管
SA1117S-1.8GTR	10-203-3L	1117S-1.8G	无卤	编带
SA1117S-2.5G		1117S-2.5G	无卤	料管
SA1117S-2.5GTR		1117S-2.5G	无卤	编带
SA1117S-3.3G		1117S-3.3G	无卤	料管
SA1117S-3.3GTR		1117S-3.3G	无卤	编带
SA1117S-5.0G		1117S-5.0G	无卤	料管
SA1117S-5.0GTR		1117S-5.0G	无卤	编带



内部框图



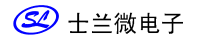
极限参数

参数	符号	符号 范围	
输入工作电压	VIN	20	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。

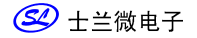
推荐工作条件

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



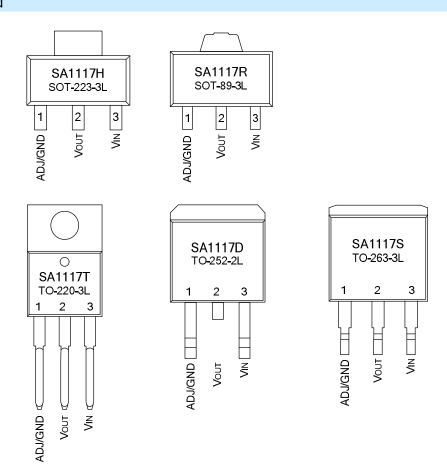
电气特性(除非特别指定,否则黑色字体所示的参数,Tamb=25℃,正常工作结温范围 -40℃ ~125℃。)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	単位
		SA1117-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	1.225	1.250	1.270	
		SA1117-1.2,				
		IOUT=10mA, VIN=3.2V ,TJ=25°C	1.176	1.2	1.224	V
		10mA≤IOUT≤1A, 3.0V≤VIN≤10V	1.152	1.2	1.248	
		SA1117-1.5,				
		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	
		SA1117-1.8,				
		IOUT=10mA, VIN=3.8V, TJ=25°C ,	1.782	1.800	1.818	V
松山山丘	\ / O =	0≤IOUT≤1A, 3.2V≤VIN≤10V	1.764	1.800	1.836	
输出电压 	VOUT	SA1117-2.5,				
		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	
		SA1117-3.3,				
		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	
		SA1117-5.0,				
		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		%
AN bi Nic ak	_	VINMIN ≤VIN≤ 12V,		_	_	
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
4分分セカロ生』LIV	Done	fRIPPLE=120Hz, (VIN-VOUT)=3V,		7.		-IID
纹波抑制比	PSRR	VRIPPLE=1VPP	60	75		dB
可调管脚电流	ladj			60	120	μΑ
可调管脚电流变化		0≤ IOUT≤1A, 1.4V ≤VIN-VOUT≤10V		0.2	5	μΑ
温保点	TSD			150		°C
限流点	llimit		1.2	1.4	1.5	Α



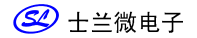
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
温度稳定性				0.5		%
长期稳定性		Tamb=125°C, 1000Hrs		0.3		%
RMS输出噪声		% of VOUT, 10Hz≤f≤10kHz		0.003		%
热阻系数 (无散热片)	ΘJΑ	SOT-223-3L		120		
		TO-252-2L		100		
		TO-263-3L	60		°C/W	
		SOT-89-3L 165				
		TO-220-3L		60		

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	Ī	输入工作电压。



功能描述

SA1117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。

SA1117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SA1117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

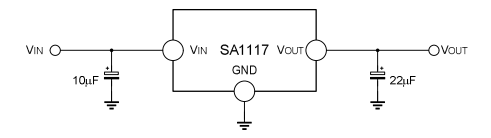


图 1. 典型固定输出电压

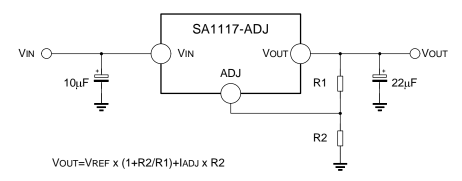
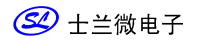
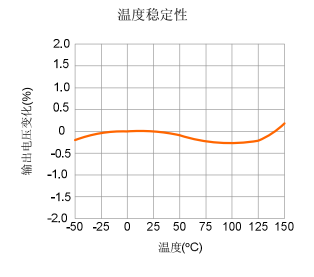


图 2. 典型可调输出电压

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。



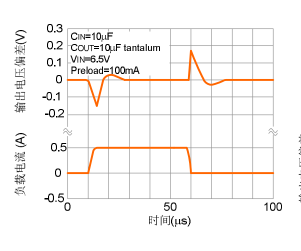
典型电气特性曲线

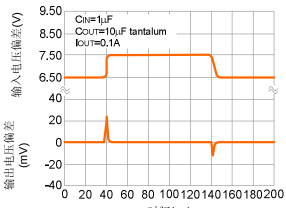


可调管脚电流

100
90
80
70
60
= 30
20
10
0
-50 -25 0 25 50 75 100 125 150
温度(°C)

负载瞬态反应(VOUT=5 V)

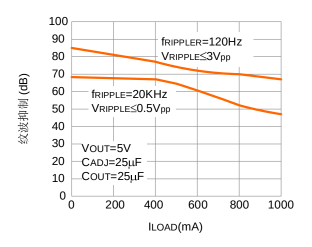


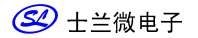


时间(μs)

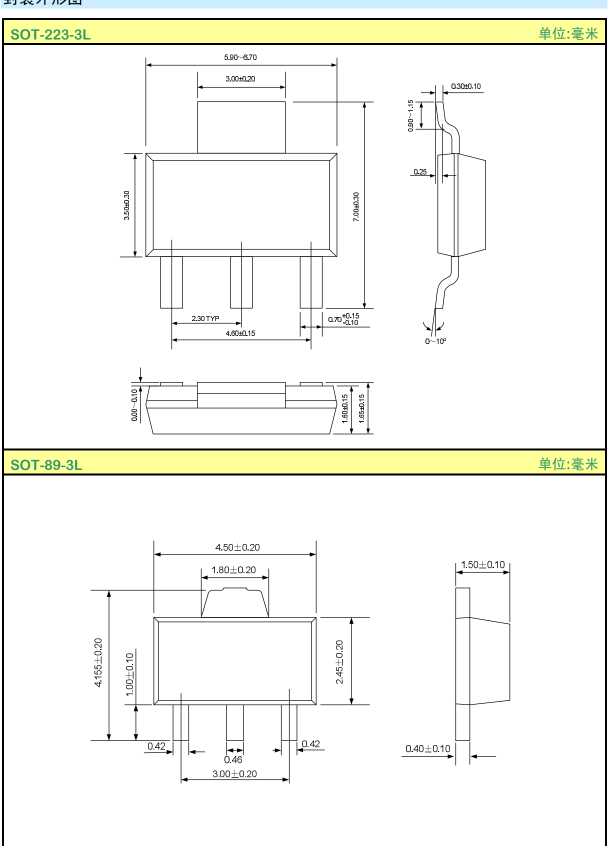
线性瞬态响应(VOUT=5 V)

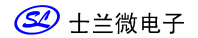
纹波抑制 VS 电流



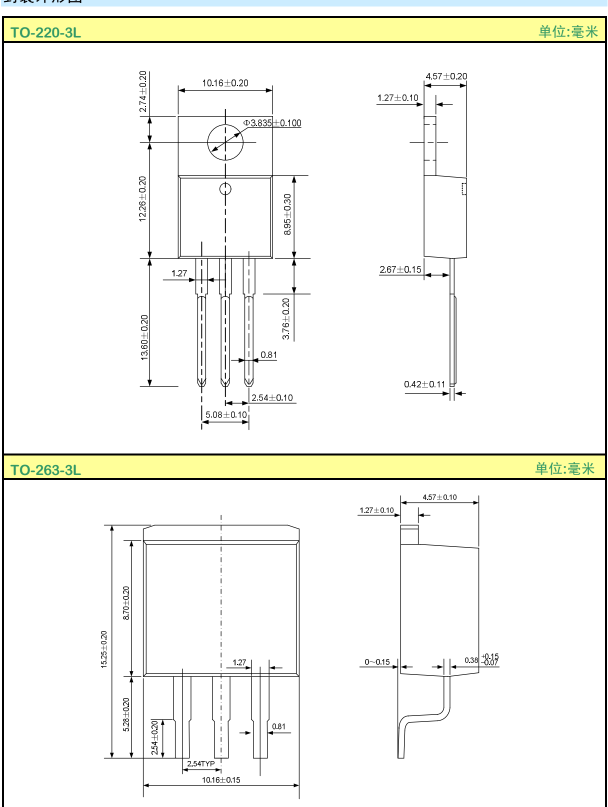


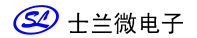
封装外形图



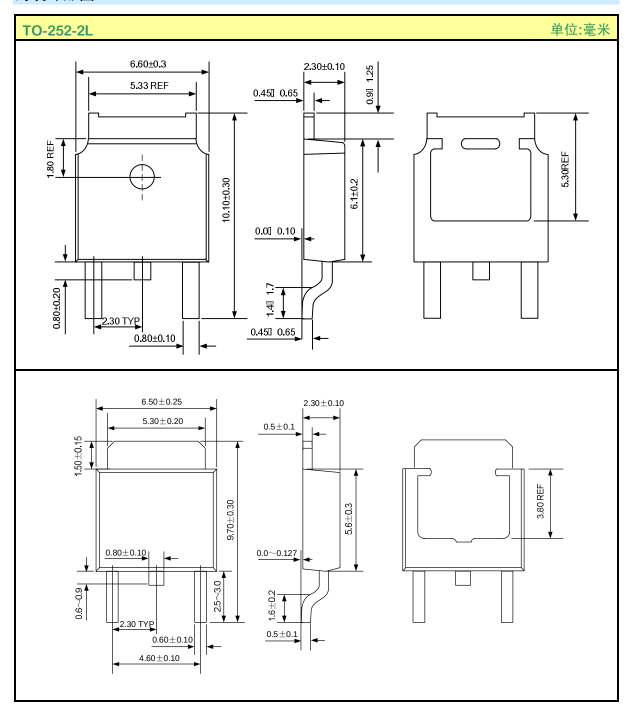


封装外形图





封装外形图



声明:

- 士兰保留说明书的更改权, 恕不另行通知!
- 任何半导体产品特定条件下都有一定的失效或发生故障的可能,买方有责任在使用 Silan 产品进行系统设计和整机制造时遵守安全标准并采取安全措施,以避免潜在失败风险可能造成人身伤害或财产损失情况的发生!
- 产品提升永无止境,我公司将竭诚为客户提供更优秀的产品!