

## 概述

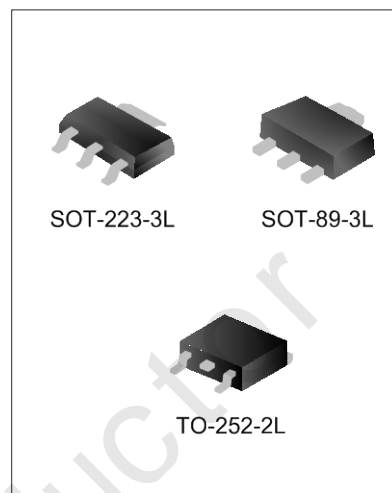
AMS1117是一款正电压输出的低压降三端线性稳压电路，在1A输出电流下的压降为1.2V。

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1.5%；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

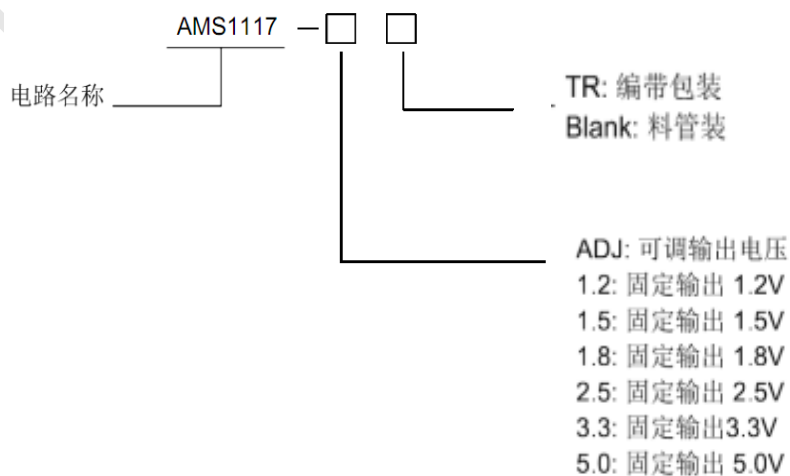
- \* 固定输出电压为 1.5V、1.8V、2.5V、3.3V、5.0V 和可调版本的电压精度为 1.5%
- \* 固定电压为 1.2V 的输出电压精度为 2%
- \* 低漏失电压：1A 输出电流时仅为 1.2V
- \* 限流功能
- \* 过热切断
- \* 温度范围：-40°C~ 125°C



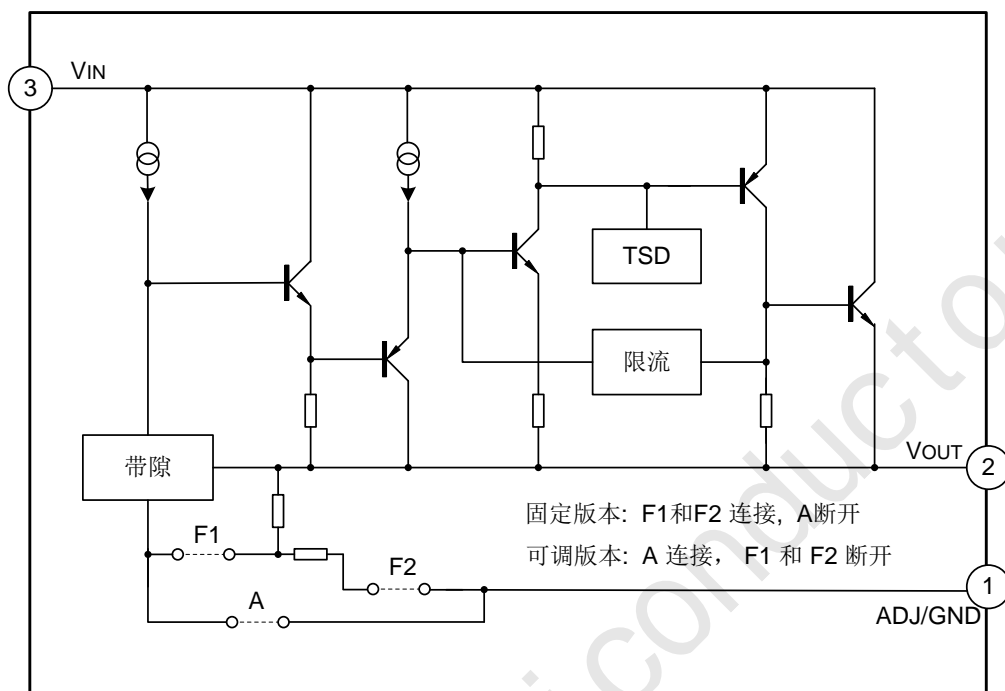
## 应用

- \* 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

## 命名规则



### 内部框图



### 极限参数

参 数	符 号	范 围	单 位
输入工作电压	VIN	24	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 <sub>D</sub>	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T<sub>J</sub>(max), 结空热阻θ<sub>JA</sub> 和环境温度T<sub>amb</sub>的函数。最大允许功耗在给定的环境温度下, PD (max) = (T<sub>J</sub>(max) - T<sub>amb</sub>)/θ<sub>JA</sub>, 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。不同封装类型的结空热阻θ<sub>JA</sub> 是不同的, 由封装技术决定。

### 推荐工作条件

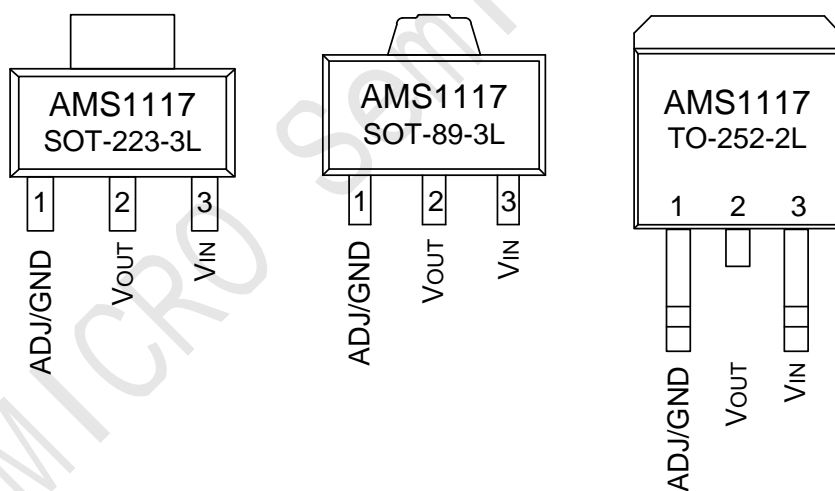
参 数	符 号	范 围	单 位
输入电压	VIN	12	V
工作结温范围	TJ	-40 ~ +125	°C

电气特性(除非特别指定, 否则黑色字体所示的参数,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ , 正常工作结温范围  $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$ )

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
基准电压	VREF	AMS1117-ADJ, IOUT=10mA, VIN-VOUT=2V, TJ=25°C 10mA≤IOUT≤1A, 1.4V≤VIN-VOUT≤10V	1.231 <b>1.225</b>	1.250 1.250	1.268 <b>1.275</b>	V
输出电压	VOUT	AMS1117-1.2, IOUT=10mA, VIN=3.2V, TJ=25°C 10mA≤IOUT≤1A, 3.0V≤VIN≤12V	1.176 <b>1.152</b>	1.200 1.200	1.224 <b>1.248</b>	V
		AMS1117-1.5, IOUT=10mA, VIN=3.5V, TJ=25°C 10mA≤IOUT≤1A, 3.0V≤VIN≤12V	1.477 <b>1.470</b>	1.500 1.500	1.522 <b>1.530</b>	V
		AMS1117-1.8, IOUT=10mA, VIN=3.8V, TJ=25°C, 0≤IOUT≤1A, 3.2V≤VIN≤12V	1.773 <b>1.764</b>	1.800 1.800	1.827 <b>1.836</b>	V
		AMS1117-2.5, IOUT=10mA, VIN=4.5V, TJ=25°C, 0≤IOUT≤1A, 3.9V≤VIN≤12V	2.462 <b>2.450</b>	2.500 2.500	2.538 <b>2.550</b>	V
		AMS1117-3.3, IOUT=10mA, VIN=5V, TJ=25°C, 0≤IOUT≤1A, 4.75V≤VIN≤12V	3.250 <b>3.235</b>	3.300 3.300	3.349 <b>3.365</b>	V
		AMS1117-5.0, IOUT=10mA, VIN=7V, TJ=25°C, 0≤IOUT≤1A, 6.5V≤VIN≤12V	4.925 <b>4.900</b>	5.000 5.000	5.075 <b>5.10</b>	V
输出电压温度稳定性	TSOUT			0.3		%
线性调整	Rline	VINMIN ≤VIN≤ 12V, VOUT=Fixed/Adj, IOUT=10mA		9	18	mV
负载调整	Rload	10mA≤IOUT≤ 1A, VOUT=Fixed/Adj		10	<b>18</b>	mV
漏失电压	Vdrop	IOUT=100mA		1.00	<b>1.20</b>	V
		IOUT=500mA		1.05	<b>1.25</b>	
		IOUT=1A		1.10	<b>1.30</b>	
静态电流	Iq	VINMIN ≤VIN≤12V		5	<b>10</b>	mA
纹波抑制比	PSRR	fRIPPLE=120Hz, (VIN-VOUT)=3V, VRIPPLE=1VPP	<b>60</b>	75		dB
可调管脚电流	Iadj	AMS1117-ADJ		60	<b>120</b>	μA
可调管脚电流变化		AMS1117-ADJ, 0≤ IOUT≤1A, 1.4V ≤VIN-VOUT≤10V		0.2	<b>5</b>	μA

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
温保点	TSD			150		°C
限流点	Ilimit	AMS1117-3.3	1.2	--	1.8	A
		AMS1117-5.0				
		AMS1117-1.2	2.1	--	2.5	
		AMS1117-1.5				
		AMS1117-1.8				
		AMS1117-2.5				
AMS1117-ADJ						
RMS输出噪声		% of VOUT, 10Hz≤f≤10kHz		0.003		%
热阻系数 (无散热片)	θJA	SOT-223-3L		120		°C/W
		TO-252-2L		100		
		SOT-89-3L		165		

### 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	O	输出电压。
3	VIN	I	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： $V_{DROP} = V_{BE} + V_{SAT}$ 。

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22 $\mu$ F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

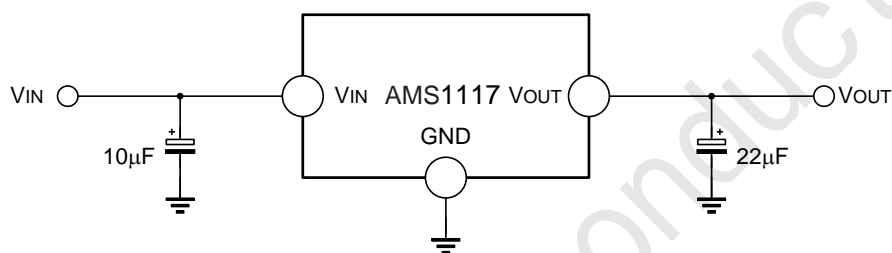


图 1. 典型固定输出电压

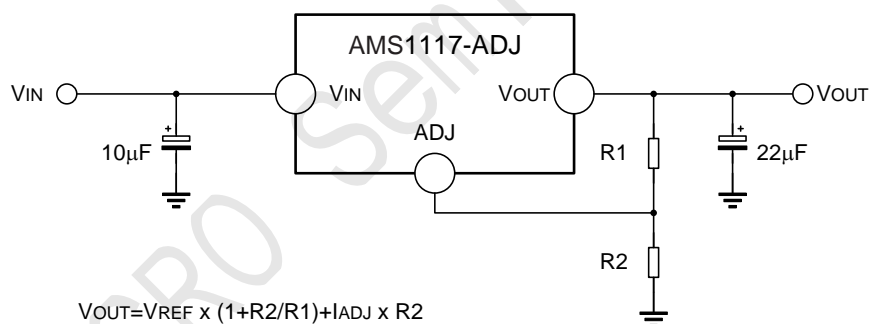
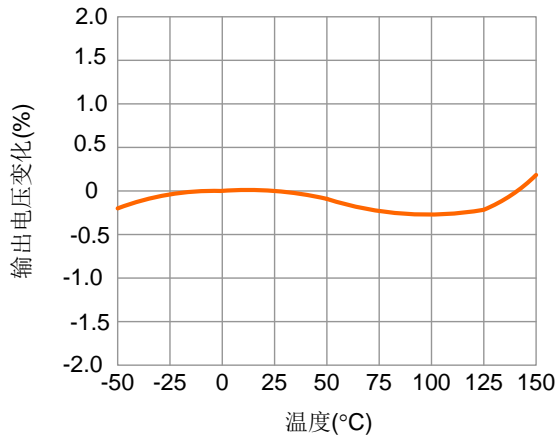


图 2. 典型可调输出电压

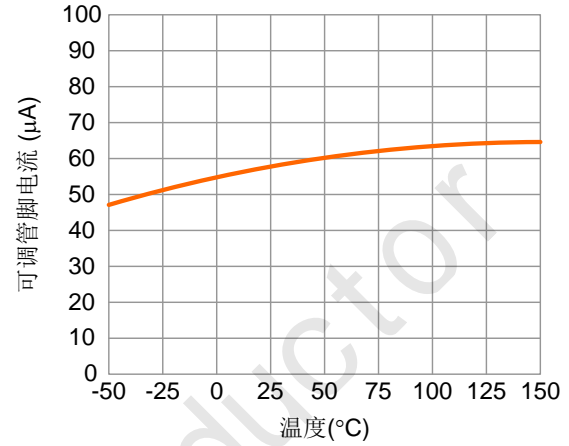
注：以上线路及参数仅供参考，实际的应用电路请在充分的实测基础上设定参数。

**典型电气特性曲线**

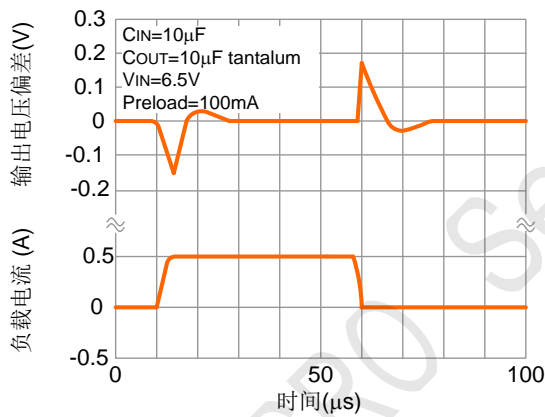
温度稳定性



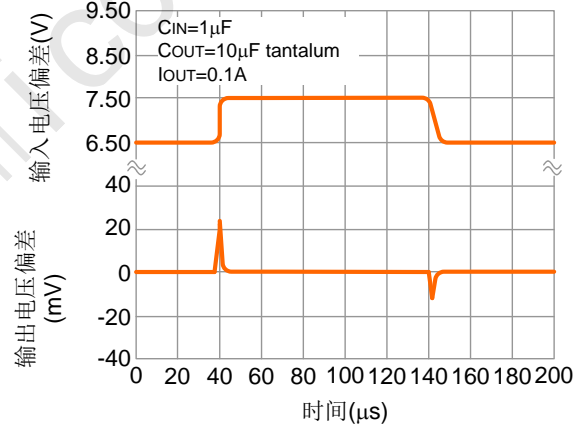
可调管脚电流



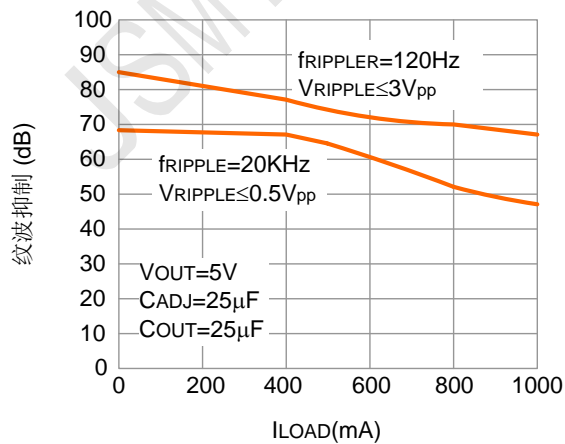
负载瞬态反应 (VOUT=5 V)



线性瞬态响应 (VOUT=5 V)



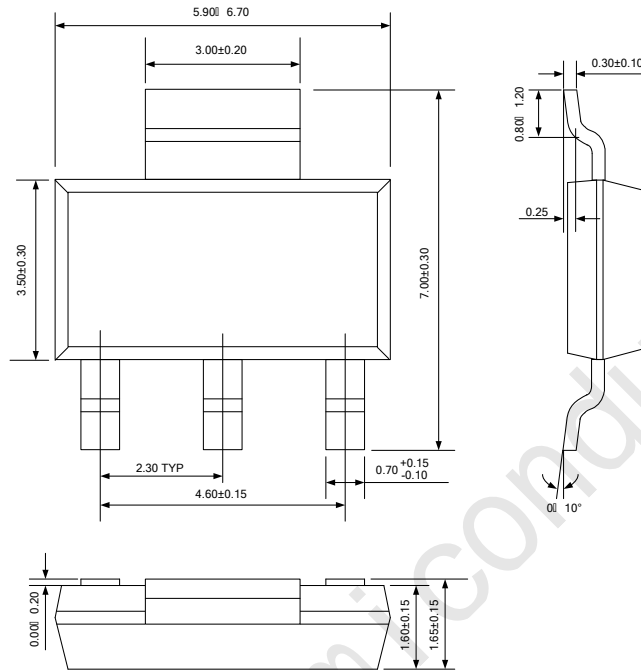
纹波抑制 VS 电流



封装外形图

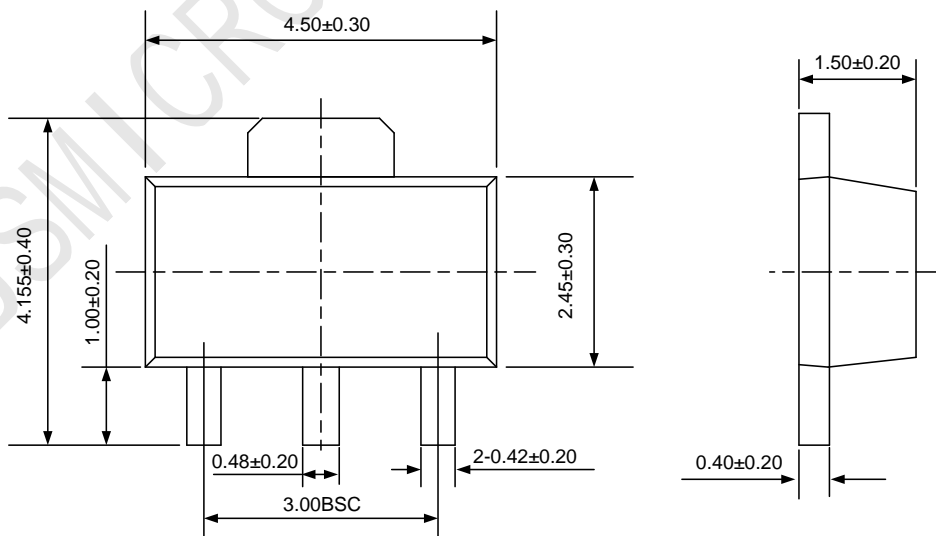
SOT-223-3L

单位:毫米

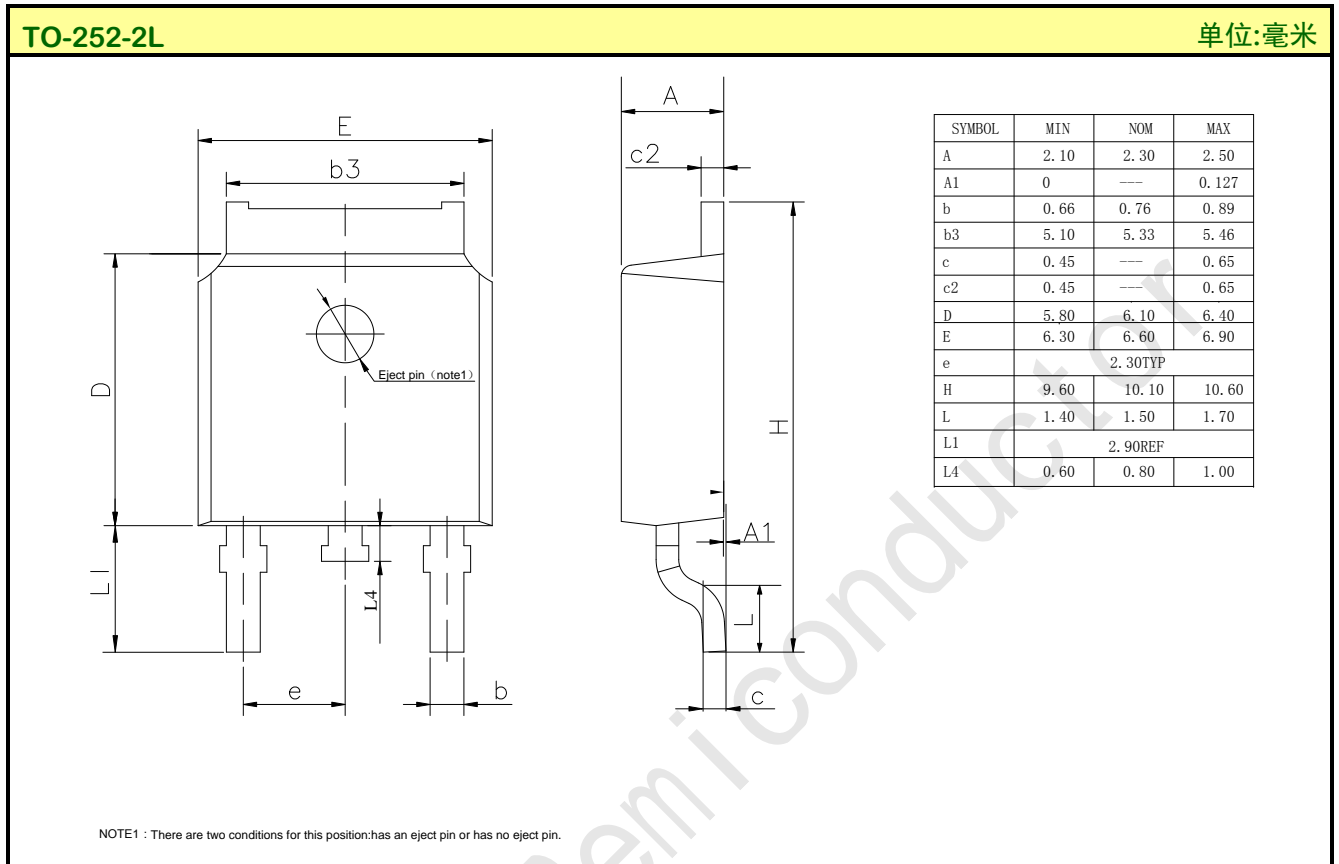


SOT-89-3L

单位:毫米



封装外形图





## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Linear Voltage Regulators](#) category:*

*Click to view products by [JSMSEMI](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[LV56831P-E](#) [LV5684PVD-XH](#) [MCDTSA6-2R](#) [L7815ACV-DG](#) [PQ3DZ53U](#) [LV56801P-E](#) [TLE42794G](#) [L78L05CZ/1SX](#) [L78LR05DL-MA-E](#) [636416C](#) [714954EB](#) [BA033LBSG2-TR](#) [LV5680P-E](#) [L78M15CV-DG](#) [TLS202B1MBV33HTSA1](#) [L79M05T-E](#) [TLS202A1MBVHTSA1](#) [L78LR05D-MA-E](#) [NCV317MBTG](#) [NTE7227](#) [LV5680NPVC-XH](#) [LT1054CN8](#) [MP2018GZD-5-Z](#) [MP2018GZD-33-Z](#) [MIC5281-3.3YMM](#) [MC78L06BP-AP](#) [TA48LS05F\(TE85L,F\)](#) [TA78L12F\(TE12L,F\)](#) [TC47BR5003ECT](#) [TCR2LN12,LF\(S\)](#) [TCR2LN28,LF\(S\)](#) [TCR2LN30,LF\(S\)](#) [TCR3DF295,LM\(CT\)](#) [TCR3DF40,LM\(CT\)](#) [BA178M20CP-E2](#) [L78M12ABDT](#) [LM7812SX/NOPB](#) [LR645N3-G-P003](#) [LR645N3-G-P013](#) [ZXTR2005P5-13](#) [SCD7812BTG](#) [TCR3DF335,LM\(CT\)](#) [ZXTR2012K-13](#) [TLE42994E V33](#) [ZXTR2008K-13](#) [ZXTR2005K-13](#) [L88R05DL-E](#) [ADP3300ARTZ-2.7RL7](#) [LM120K-15/883](#) [IFX54441LDVXUMA1](#)