

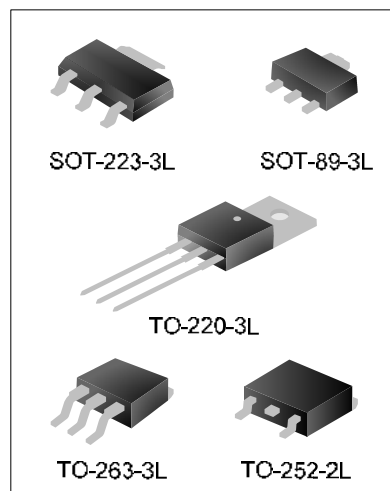
1A LDO 稳压器电路

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。



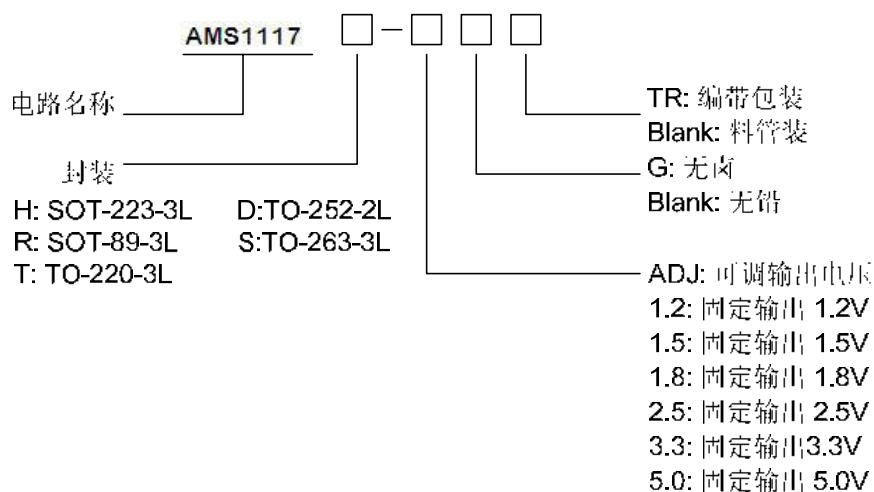
特点

- * 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

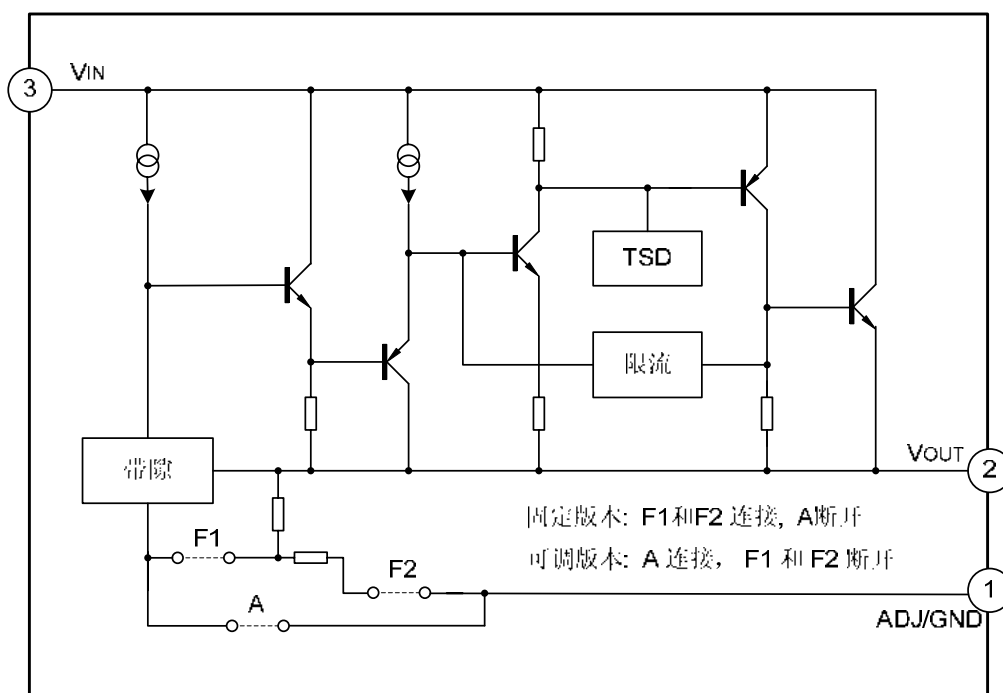
应用

- * 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	V _{IN}	18	V
引脚温度 (焊接5秒)	T _{Lead}	260	°C
工作结温范围	T _J	150	°C
储存温度	T _{STG}	-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T_J (max), 结对空热阻θ_{JA} 和环境温度T_{amb}的函数。最大允许功耗在给定的环境温度下, $P_D (max) = (T_J (max) - T_{amb})/\theta_{JA}$, 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θ_{JA} 是不同的, 由封装技术决定。

推荐工作条件

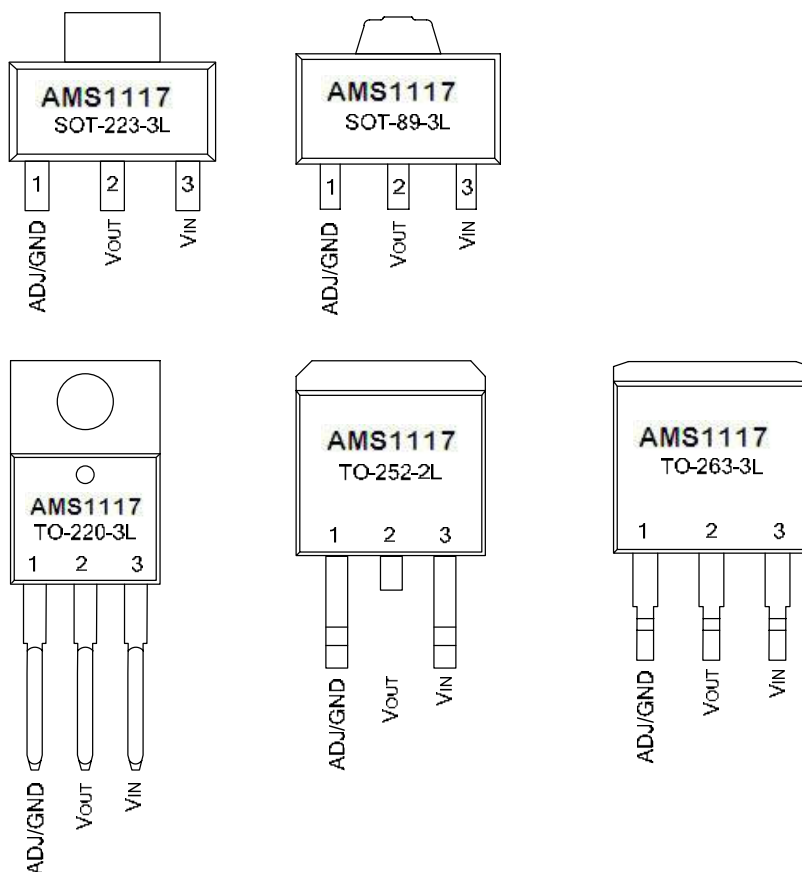
参 数	符 号	范 围	单 位
输入电压	V _{IN}	15	V
工作结温范围	T _J	-40 ~ +125	°C

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

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, $I_{OUT}=10mA, V_{IN}-V_{OUT}=2V, T_J=25^{\circ}C$ $10mA \leq I_{OUT} \leq 1A, 1.4V \leq V_{IN}-V_{OUT} \leq 10V$	1.238 1.225	1.250 1.250	1.262 1.270	V
输出电压	VOUT	AMS1117-1.2, $I_{OUT}=10mA, V_{IN}=3.2V, T_J=25^{\circ}C$ $10mA \leq I_{OUT} \leq 1A, 3.0V \leq V_{IN} \leq 10V$	1.176 1.152	1.2 1.2	1.224 1.248	V
		AMS1117-1.5, $I_{OUT}=10mA, V_{IN}=3.5V, T_J=25^{\circ}C$ $10mA \leq I_{OUT} \leq 1A, 3.0V \leq V_{IN} \leq 10V$	1.485 1.470	1.500 1.500	1.515 1.530	V
		AMS1117-1.8, $I_{OUT}=10mA, V_{IN}=3.8V, T_J=25^{\circ}C,$ $0 \leq I_{OUT} \leq 1A, 3.2V \leq V_{IN} \leq 10V$	1.782 1.764	1.800 1.800	1.818 1.836	V
		AMS1117-2.5, $I_{OUT}=10mA, V_{IN}=4.5V, T_J=25^{\circ}C,$ $0 \leq I_{OUT} \leq 1A, 3.9V \leq V_{IN} \leq 10V$	2.475 2.450	2.500 2.500	2.525 2.550	V
		AMS1117-3.3, $I_{OUT}=10mA, V_{IN}=5V, T_J=25^{\circ}C,$ $0 \leq I_{OUT} \leq 1A, 4.75V \leq V_{IN} \leq 10V$	3.267 3.235	3.300 3.300	3.333 3.365	V
		AMS1117-5.0, $I_{OUT}=10mA, V_{IN}=7V, T_J=25^{\circ}C,$ $0 \leq I_{OUT} \leq 1A, 6.5V \leq V_{IN} \leq 12V$	4.950 4.900	5.000 5.000	5.05 5.10	V
		输出电压温度稳定性	TSOUT			0.3
线性调整	Rline	$V_{INMIN} \leq V_{IN} \leq 12V,$ $V_{OUT}=\text{Fixed/Adj}, I_{OUT}=10mA$		3	7	mV
负载调整	Rload	$10mA \leq I_{OUT} \leq 1A, V_{OUT}=\text{Fixed/Adj}$		6	12	mV
漏失电压	Vdrop	$I_{OUT}=100mA$		1.00	1.20	V
		$I_{OUT}=500mA$		1.05	1.25	
		$I_{OUT}=1A$		1.10	1.30	
静态电流	Iq	$4.25V \leq V_{IN} \leq 6.5V$		5	10	mA
纹波抑制比	PSRR	fRIPPLE=120Hz, $(V_{IN}-V_{OUT})=3V,$ VRIPPLE=1VPP	60	75		dB
可调管脚电流	Iadj			60	120	μA
可调管脚电流变化		$0 \leq I_{OUT} \leq 1A, 1.4V \leq V_{IN}-V_{OUT} \leq 10V$		0.2	5	μA
温保点	TSD			150		$^{\circ}C$
限流点	Ilimit		1.2	1.4	1.5	A

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)	θJA	SOT-223-3L		120		°C/W
		TO-252-2L		100		
		TO-263-3L		60		
		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	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驱动的李PN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

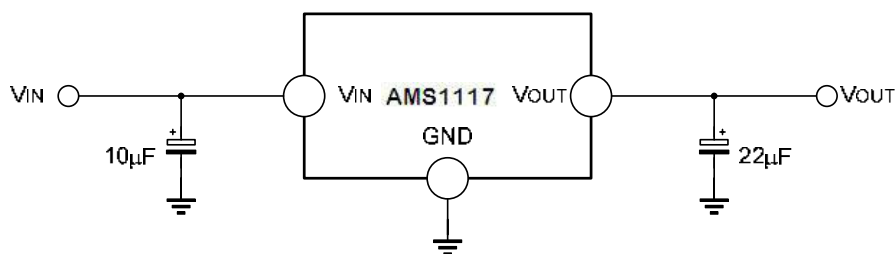


图 1. 典型固定输出电压

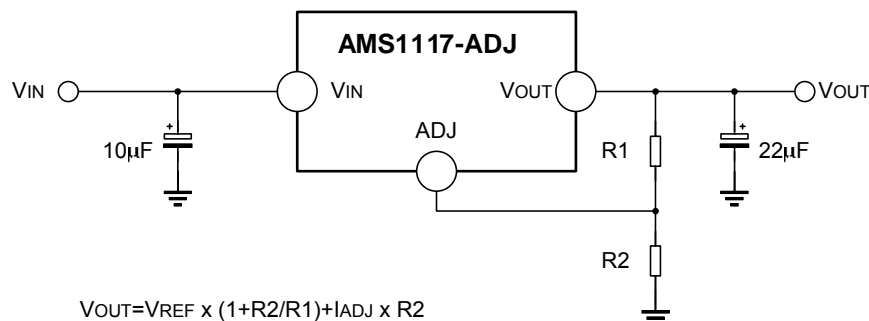
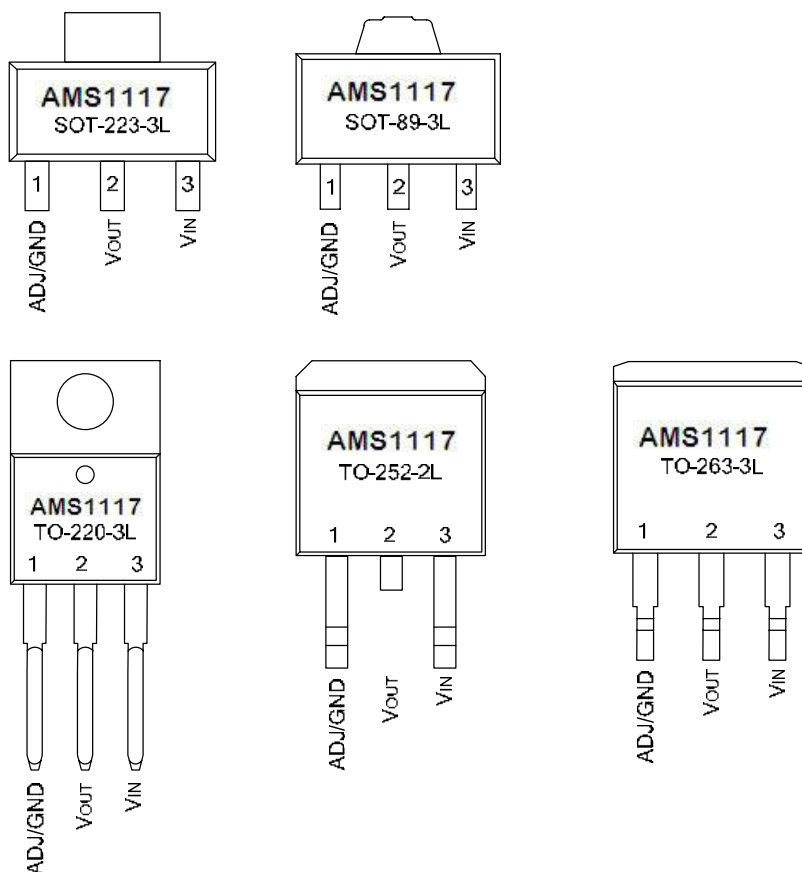


图 2. 典型可调输出电压

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	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)	θJA	SOT-223-3L		120		°C/W
		TO-252-2L		100		
		TO-263-3L		60		
		SOT-89-3L		165		
		TO-220-3L		60		

管脚排列图



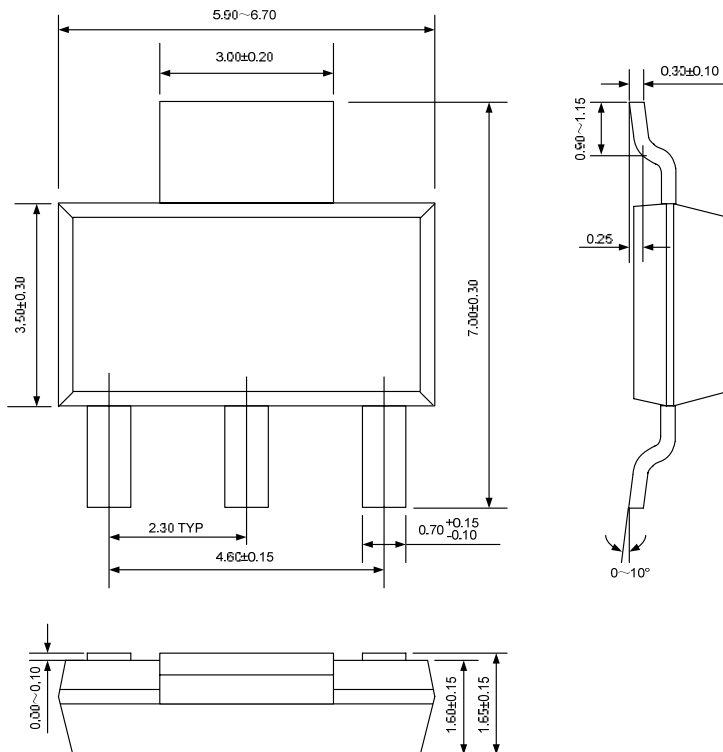
管脚描述

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

封装外形图

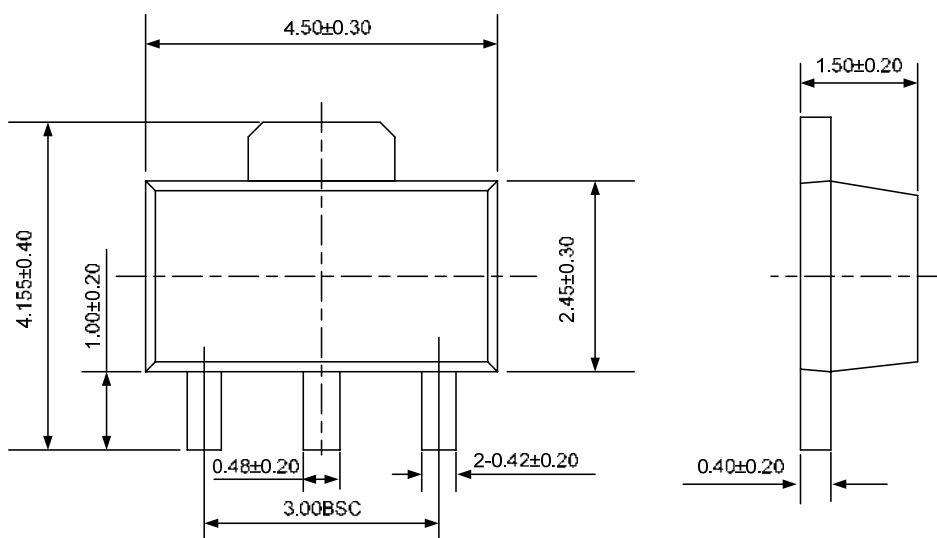
SOT-223-3L

单位:毫米



SOT-89-3L

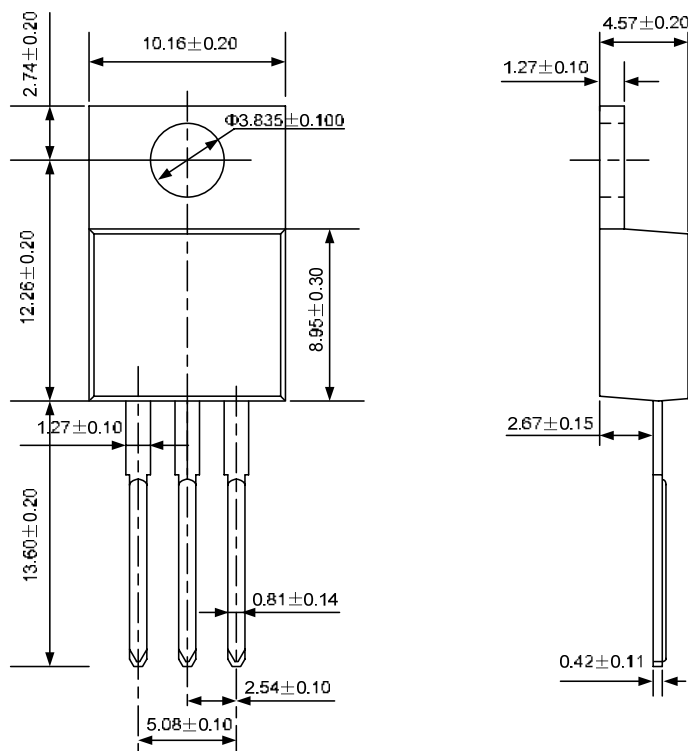
单位:毫米



封装外形图

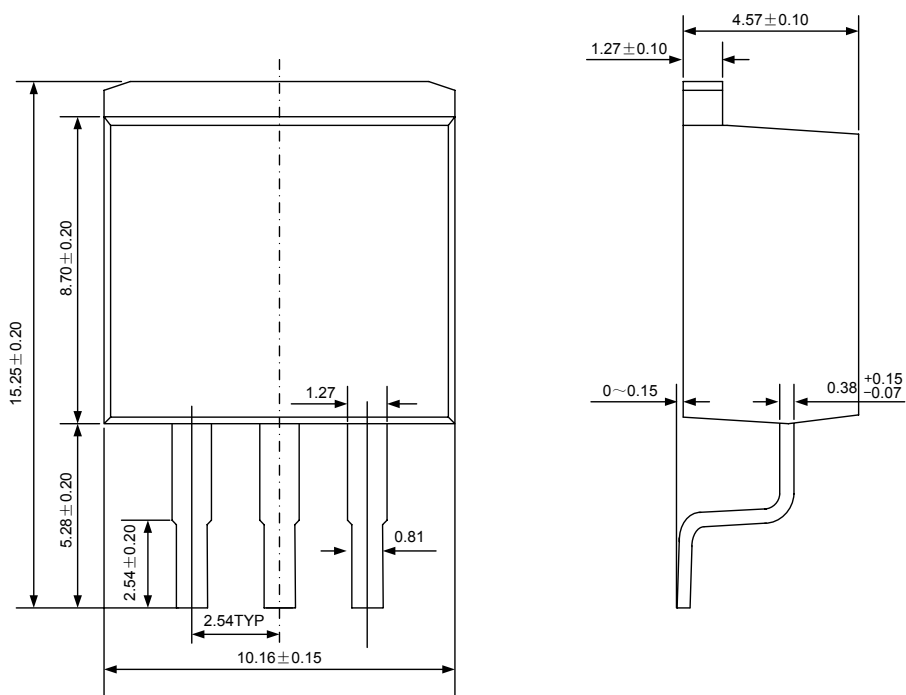
TO-220-3L

单位:毫米



TO-263-3L

单位:毫米



封装外形图

TO-252-2L

单位:毫米

