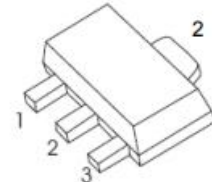


### SOT-89-3L SOT-223 Three Terminal Regulator 三端稳压 IC

#### ■Features 特点

**Low Dropout Voltage** 低落差电压

1.V<sub>ss/Adj</sub> 2.V<sub>o</sub> 3.V<sub>i</sub>



#### ■Application 应用

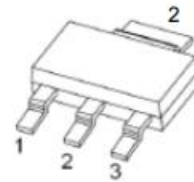
**PC Motherboard** 主板

**LCD Monitor** 液晶屏

**Graphic Card** 显卡

**Modem** 调制解调器

**Printer** 打印机



#### ■Absolute Maximum Ratings 最大额定值

(T<sub>A</sub>=25°C unless otherwise noted 如无特殊说明, 温度为 25°C)

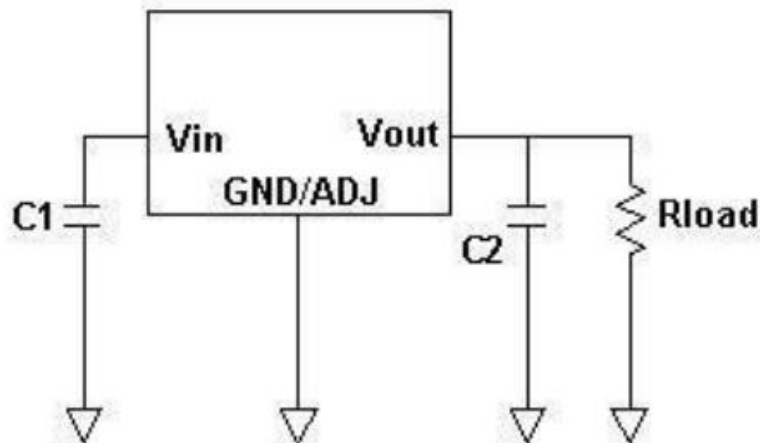
Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Rating 额定值	Unit 单位
Input Voltage 输入电压	V <sub>i</sub>	15	V
Operating Current 工作电流	I <sub>o</sub>	1000	mA
Thermal Resistance Junction-Ambient 热阻	R <sub>θJA</sub>	250	°C/W
Solder Temperature 焊接温度	T <sub>d</sub>	260	°C
Solder Time 焊接时间	T <sub>d</sub>	10	s
Operating Ambient Temperature 工作温度	T <sub>A</sub>	+85	°C
Junction and Storage Temperature 结温和储藏温度	T <sub>j</sub> , T <sub>stg</sub>	-40 to +125	°C

**■ Electrical Characteristics 电特性**(V<sub>IN</sub>≤10V T<sub>J</sub>=25°C unless otherwise noted 如无特殊说明)

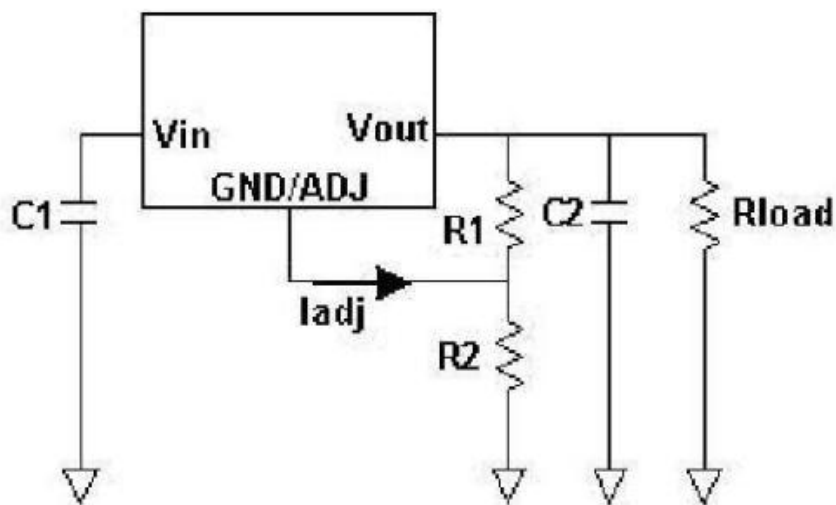
Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Part No. 料号	Test Condition 测试条件	Min 最小值	Type 典型值	Max 最大值	Unit 单位
Reference Voltage 基准电压	V <sub>RO</sub>	1117-Adj	I <sub>O</sub> =10mA V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> =2V	1.231	1.250	1.269	V
			10mA≤I <sub>O</sub> ≤1A 1.4V≤V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> ≤12V	1.225	1.250	1.275	
Output Voltage 输出电压	V <sub>O</sub>	1117-1.8	I <sub>O</sub> =10mA V <sub>I</sub> =3.8V	1.773	1.8	1.827	V
			10mA≤I <sub>O</sub> ≤1A 3.2V≤V <sub>I</sub> ≤12V	1.764	1.8	1.836	
		1117-2.5	I <sub>O</sub> =10mA V <sub>I</sub> =4.5V	2.463	2.5	2.538	
			10mA≤I <sub>O</sub> ≤1A 4V≤V <sub>I</sub> ≤12V	2.450	2.5	2.550	
		1117-3.3	I <sub>O</sub> =10mA V <sub>I</sub> =5V	3.251	3.3	3.350	
			10mA≤I <sub>O</sub> ≤1A 5V≤V <sub>I</sub> ≤12V	3.234	3.3	3.366	
		1117-5.0	I <sub>O</sub> =10mA V <sub>I</sub> =7V	4.925	5.0	5.075	
			10mA≤I <sub>O</sub> ≤1A 7V≤V <sub>I</sub> ≤12V	4.9	5.0	5.1	
Line Regulation 线性调整率	LNR	1117-Adj	I <sub>O</sub> =10mA 1.5V≤V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> ≤12V		0.03	0.2	%
		1117-1.8	I <sub>O</sub> =10mA 1.5V≤V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> ≤10.2V		1	7	mV
		1117-2.5	I <sub>O</sub> =10mA 1.5V≤V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> ≤9.5V		1	7	
		1117-3.3	I <sub>O</sub> =10mA 1.5V≤V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> ≤8.7V		1	7	
		1117-5.0	I <sub>O</sub> =10mA 1.5V≤V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> ≤7V		1	10	
Load Regulation 负载调整率	LDR	1117-Adj	10mA≤I <sub>O</sub> ≤1A V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> =1.5V		0.2	0.4	%
		1117-1.8				7.2	mV
		1117-2.5				10	
		1117-3.3				13.2	
		1117-5.0				20	
Dropout Voltage	V <sub>D</sub>	落差电压	ΔV <sub>R</sub> =1% I <sub>O</sub> =1A		1.1	1.3	V
Adjust Pin Current	I <sub>adj</sub>	电流调整	I <sub>O</sub> =10mA			120	uA
Adjust Current Change	ΔI <sub>adj</sub>	电流调整率	1.5≤V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> ≤12 I <sub>O</sub> =10mA			5	uA
Min Load Current	I <sub>L</sub>	负载电流	V <sub>I</sub> =5V V <sub>adj</sub> =0V			7	mA
Quiescent Current	I <sub>q</sub>	静态电流	V <sub>I</sub> =V <sub>O</sub> +1.25		2	5	mA
Temperature Stability 温度稳定性					0.5		%
Long Term Stability 长期稳定性				TA=125°C 1000hrs	0.3		%
RMS Output Noise(% of V <sub>out</sub> )输出噪声				TA=125°C	0.003		%
Thermal Shutdown Hysteresis 热特性					25		°C

## ■Application 应用

固定输出电压:

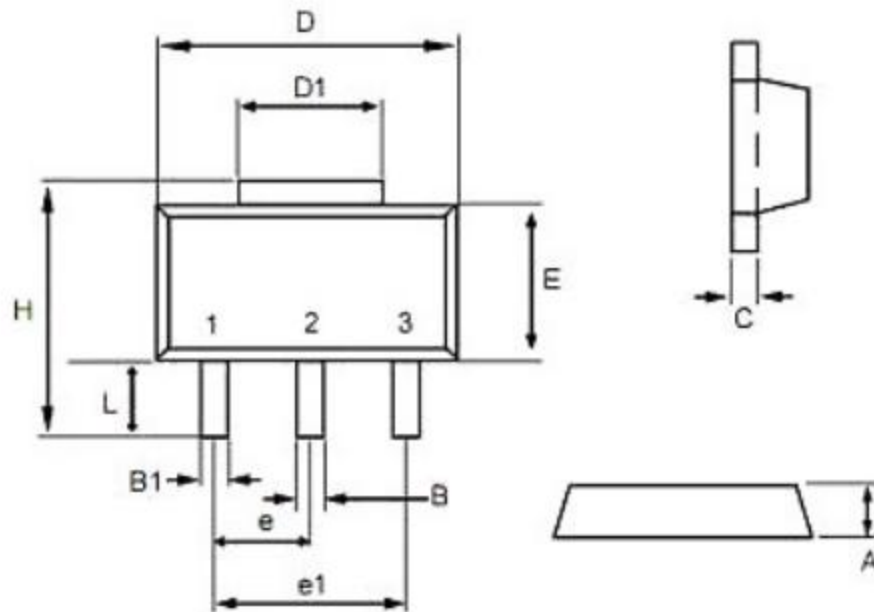


可调输出电压:



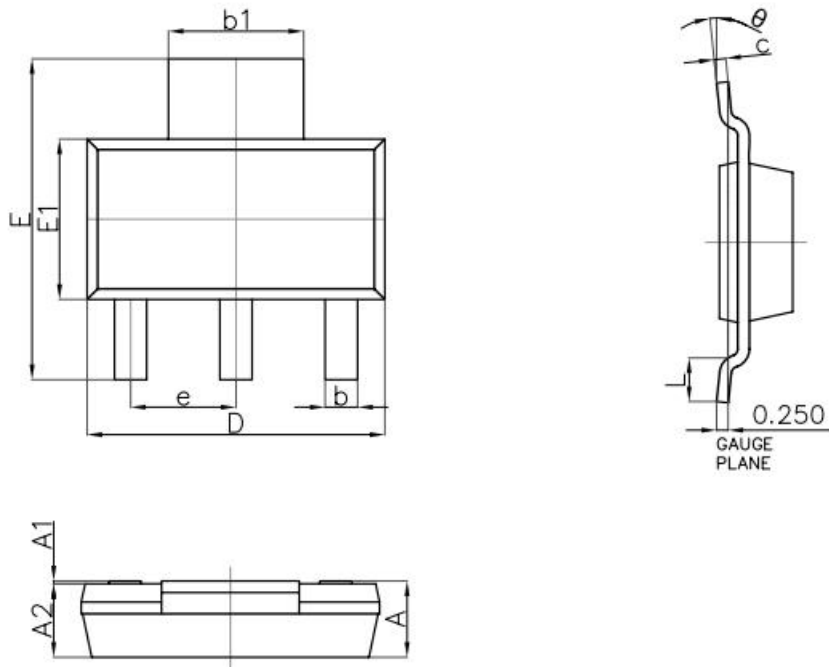
可调电压型提供 1.25V 的基准电压，任何在 1.25 至 13.8V 之间的输出电压可以通过选择两个外接电阻来获得， $R_1$ 、 $R_2$  两个外接电阻连接方法如上。 $R_1$  的阻值一般在  $200\Omega$  到  $350\Omega$  之间。

## ■SOT-89-3L Dimension 外形封装尺寸



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.40	1.60	0.055	0.063
B	0.40	0.56	0.016	0.022
B1	0.35	0.48	0.014	0.019
C	0.35	0.44	0.014	0.017
D	4.40	4.60	0.173	0.181
D1	1.35	1.83	0.053	0.072
e	1.45	1.55	0.057	0.061
e1	2.95	3.05	0.116	0.120
E	2.29	2.60	0.090	0.102
H	3.75	4.25	0.148	0.167
L	0.80	1.20	0.031	0.047

■SOT-223 Dimension 外形封装尺寸



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	—	1.800	—	0.071
A1	0.020	0.100	0.001	0.004
A2	1.500	1.700	0.059	0.067
b	0.660	0.840	0.026	0.033
b1	2.900	3.100	0.114	0.122
c	0.230	0.350	0.009	0.014
D	6.300	6.700	0.248	0.264
E	6.700	7.300	0.264	0.287
E1	3.300	3.700	0.130	0.146
e	2.300(BSC)		0.091(BSC)	
L	0.750	—	0.030	—
θ	0°	10°	0°	10°