



## ME6239 250mA 带载、1.5uA 低功耗、抑制输出过冲、30V 高耐压线性稳压器

### ME6239概述

ME6239 是一款采用 CMOS 工艺制作的低压差、低功耗线性稳压器，内置基准电路、误差放大器以及反馈电阻网络。ME6239 输入电压最高达到 30V，输出电流最大 250mA。内部反馈电压可以设置固定输出电压，电压范围从 1.5V 到 12V。

### ME6239特点

- 高输入电压：高达30V
- 抑制上电时的输出电压过冲
- 输超低静态电流：1.5uA (Typ)
- 输出电压范围：1.5~12V
- 输出电压精度：±1%
- 输出电流：IO<sub>UT</sub> = 250mA (VIN = 6.5V & V<sub>OUT</sub> = 5.0V)
- 短路电流：42mA
- 低温度系数
- 采用低ESR的陶瓷电容输出稳定

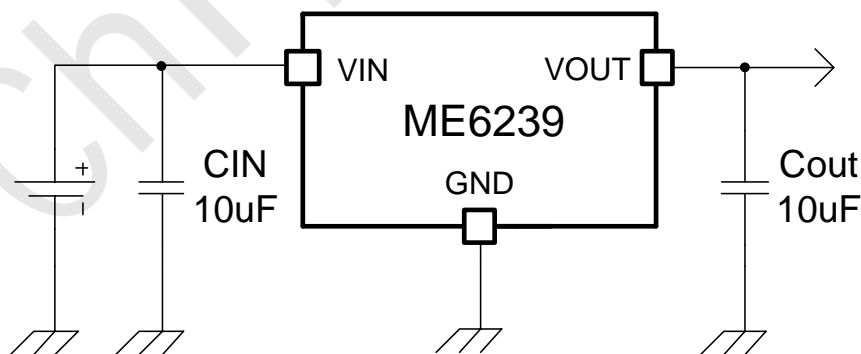
### ME6239应用场合

- 电池供电设备
- 音频视频设备
- 通信设备

### ME6239封装形式

- 3-pin SOT23-3、SOT89-3

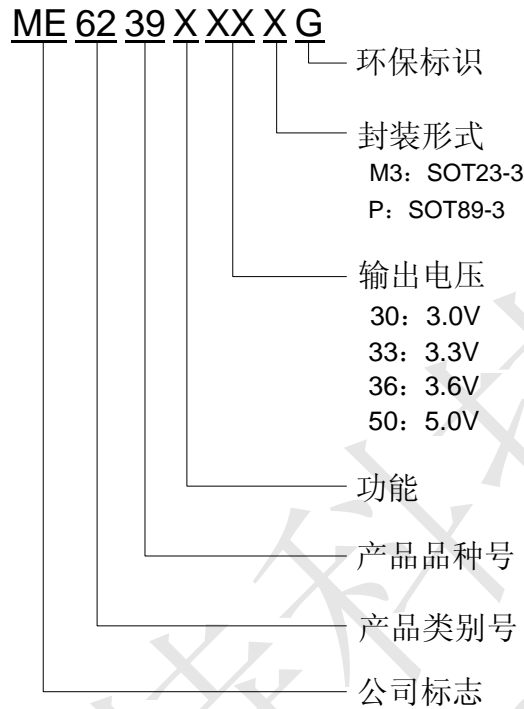
### ME6239典型应用图



特别注意：当输入电压超过 15V 时，使用陶瓷输入电容上电浪涌电流尖峰严重，必须采用电解电容或者钽电容作为输入电容。



## ME6239选购指南

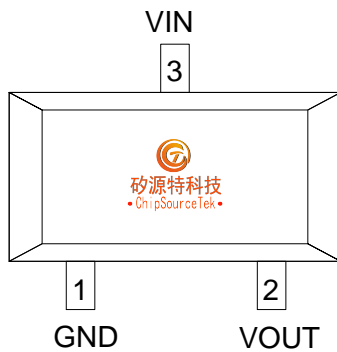


产品型号	产品说明
ME6239A50M3G	V <sub>OUT</sub> =5.0V; 封装形式: SOT23-3
ME6239A50PG	V <sub>OUT</sub> =5.0V; 封装形式: SOT89-3
ME6239A36M3G	V <sub>OUT</sub> =3.6V; 封装形式: SOT23-3
ME6239A36PG	V <sub>OUT</sub> =3.6V; 封装形式: SOT89-3
ME6239A33M3G	V <sub>OUT</sub> =3.3V; 封装形式: SOT23-3
ME6239A33PG	V <sub>OUT</sub> =3.3V; 封装形式: SOT89-3
ME6239A30M3G	V <sub>OUT</sub> =3.0V; 封装形式: SOT23-3
ME6239A30PG	V <sub>OUT</sub> =3.0V; 封装形式: SOT89-3

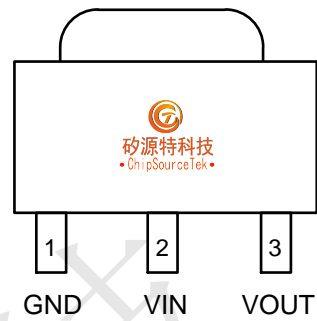
注: 如需其他电压值或封装形式, 请联系我司销售人员。



## ME6239产品脚位图



**SOT23-3**

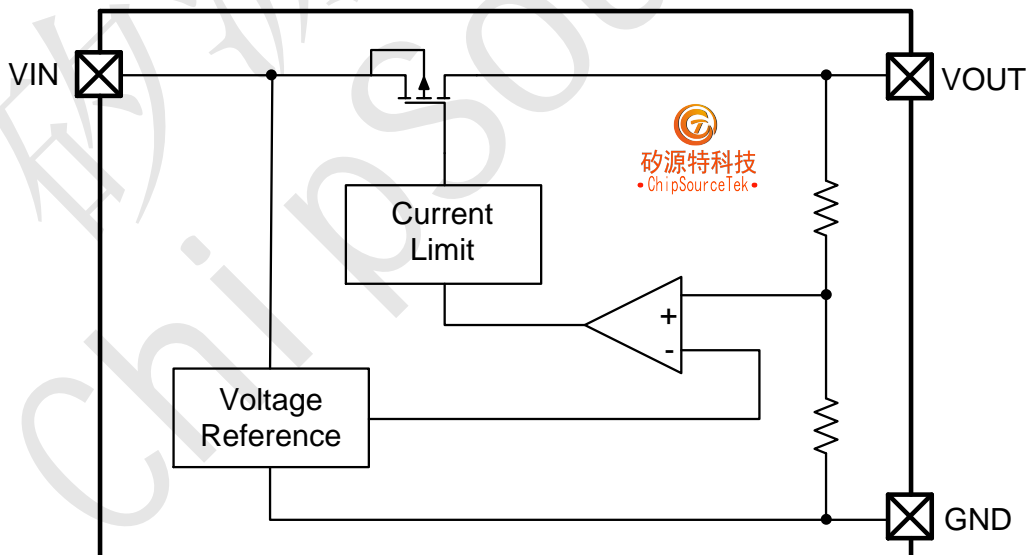


**SOT89-3**

## ME6239脚位功能说明

PIN 脚位		符号	功能说明
SOT89-3	SOT23-3		
1	1	GND	地
2	3	VIN	电源输入端
3	2	VOUT	电压输出端

## ME6239芯片功能示意图





### ME6239绝对最大额定值

参数		符号	范围	单位
输入电压		$V_{IN}$	30	V
输出电流		$I_{OUT}$	250	mA
输出电压		$V_{OUT}$	$V_{SS}-0.3 \sim V_{IN}+0.3$	V
封装热阻 (结到空气)	SOT23-3	$\theta_{ja}$	330	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
	SOT89-3		200	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
封装功耗	SOT23-3	Pd	300	mW
	SOT89-3		500	mW
工作环境温度范围		$T_{OPR}$	-40~+85	$^{\circ}\text{C}$
存储温度范围		$T_{STG}$	-55~+150	$^{\circ}\text{C}$
结温范围		$T_J$	-40~+150	$^{\circ}\text{C}$
焊接温度			260 $^{\circ}\text{C}$ , 10sec	

### ME6239电气参数

ME6239A30 ( $V_{IN} = V_{OUT} + 1.5\text{V}$ ,  $C_{IN} = C_L = 10\mu\text{F}$ ,  $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ , 除特殊说明外)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT(E)}$ (Note 2)	$I_{OUT} = 10\text{mA}$	X 0.99	$V_{OUT(T)}$ (Note 1)	X 1.01	V
输入电压	$V_{IN}$		3.0	-	30	V
最大输出电流	$I_{OUT\_max}$	$V_{IN} = V_{OUT} + 1.5\text{V}$	-	250	-	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN} = V_{OUT} + 1.5\text{V}$ , $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 200\text{mA}$	-	30	60	mV
压差(Note 3)	$V_{DIF}$	$I_{OUT} = 50\text{mA}$	-	170	-	mV
		$I_{OUT} = 100\text{mA}$	-	340	-	mV
静态电流	$I_{SS}$	$V_{IN} = V_{OUT} + 1.0\text{V}$	-	1.5	2.5	$\mu\text{A}$
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 1\text{mA}$ $V_{OUT} + 1.0\text{V} \leq V_{IN} \leq 30\text{V}$	-	0.06	0.1	%/V
短路电流	$I_{SHORT}$	$V_{OUT} = 0\text{V}$	-	42	80	mA
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT} \times \Delta T_a}$	$I_{OUT} = 10\text{mA}$ $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$	-	65	-	ppm/ $^{\circ}\text{C}$

ME6239A33 ( $V_{IN} = V_{OUT} + 1.5\text{V}$ ,  $C_{IN} = C_L = 10\mu\text{F}$ ,  $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ , 除特殊说明外)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT(E)}$ (Note 2)	$I_{OUT} = 10\text{mA}$	X 0.99	$V_{OUT(T)}$ (Note 1)	X 1.01	V
输入电压	$V_{IN}$		3.3	-	30	V
最大输出电流	$I_{OUT\_max}$	$V_{IN} = V_{OUT} + 1.5\text{V}$	-	250	-	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN} = V_{OUT} + 1.5\text{V}$ , $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 200\text{mA}$	-	30	60	mV
压差(Note 3)	$V_{DIF}$	$I_{OUT} = 50\text{mA}$	-	170	-	mV
		$I_{OUT} = 100\text{mA}$	-	340	-	mV



静态电流	$I_{SS}$	$V_{IN} = V_{OUT} + 1.0V$	-	1.5	2.5	$\mu A$
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 1mA$ $V_{OUT} + 1.0V \leq V_{IN} \leq 30V$	-	0.06	0.1	%/V
短路电流	$I_{SHORT}$	$V_{OUT} = 0V$	-	42	80	mA
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT} \times \Delta Ta}$	$I_{OUT} = 10mA$ $-40^{\circ}C \leq Ta \leq 85^{\circ}C$	-	65	-	ppm/ $^{\circ}C$

**ME6239A36** ( $V_{IN} = V_{OUT} + 1.5V$ ,  $C_{IN} = C_L = 10\mu F$ ,  $Ta = 25^{\circ}C$ , 除特殊说明外)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}(E)$ (Note 2)	$I_{OUT} = 10mA$	X 0.99	$V_{OUT}(T)$ (Note 1)	X 1.01	V
输入电压	$V_{IN}$		3.6	-	30	V
最大输出电流	$I_{OUT\_max}$	$V_{IN} = V_{OUT} + 1.5V$	-	250	-	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN} = V_{OUT} + 1.5V$ , $1mA \leq I_{OUT} \leq 200mA$	-	30	60	mV
压差(Note 3)	$V_{DIF}$	$I_{OUT} = 50mA$	-	170	-	mV
		$I_{OUT} = 100mA$	-	340	-	mV
静态电流	$I_{SS}$	$V_{IN} = V_{OUT} + 1.0V$	-	1.5	2.5	$\mu A$
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 1mA$ $V_{OUT} + 1.0V \leq V_{IN} \leq 30V$	-	0.06	0.1	%/V
短路电流	$I_{SHORT}$	$V_{OUT} = 0V$	-	42	80	mA
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT} \times \Delta Ta}$	$I_{OUT} = 10mA$ $-40^{\circ}C \leq Ta \leq 85^{\circ}C$	-	65	-	ppm/ $^{\circ}C$

**ME6239A50** ( $V_{IN} = V_{OUT} + 1.5V$ ,  $C_{IN} = C_L = 10\mu F$ ,  $Ta = 25^{\circ}C$ , 除特殊说明外)

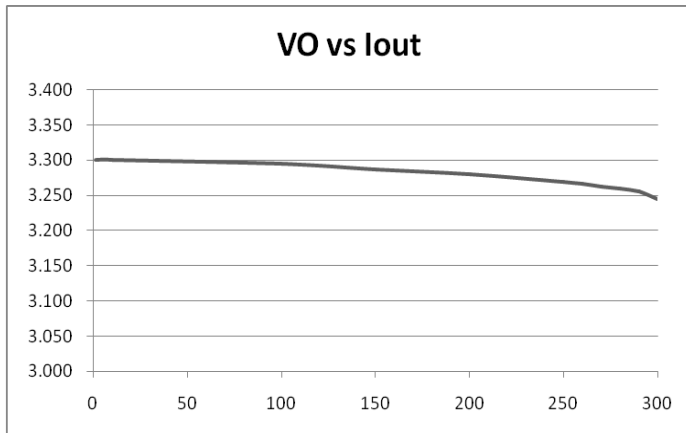
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}(E)$ (Note 2)	$I_{OUT} = 10mA$	X 0.99	$V_{OUT}(T)$ (Note 1)	X 1.01	V
输入电压	$V_{IN}$		5.0	-	30	V
最大输出电流	$I_{OUT\_max}$	$V_{IN} = V_{OUT} + 1.5V$	-	250	-	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN} = V_{OUT} + 1.5V$ , $1mA \leq I_{OUT} \leq 200mA$	-	30	60	mV
压差(Note 3)	$V_{DIF}$	$I_{OUT} = 50mA$	-	190	-	mV
		$I_{OUT} = 100mA$	-	380	-	mV
静态电流	$I_{SS}$	$V_{IN} = V_{OUT} + 1.0V$	-	1.5	2.5	$\mu A$
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 1mA$ $V_{OUT} + 1.0V \leq V_{IN} \leq 30V$	-	0.06	0.1	%/V
短路电流	$I_{SHORT}$	$V_{OUT} = 0V$	-	42	80	mA
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT} \times \Delta Ta}$	$I_{OUT} = 10mA$ $-40^{\circ}C \leq Ta \leq 85^{\circ}C$	-	65	-	ppm/ $^{\circ}C$



## ME6239典型性能参数

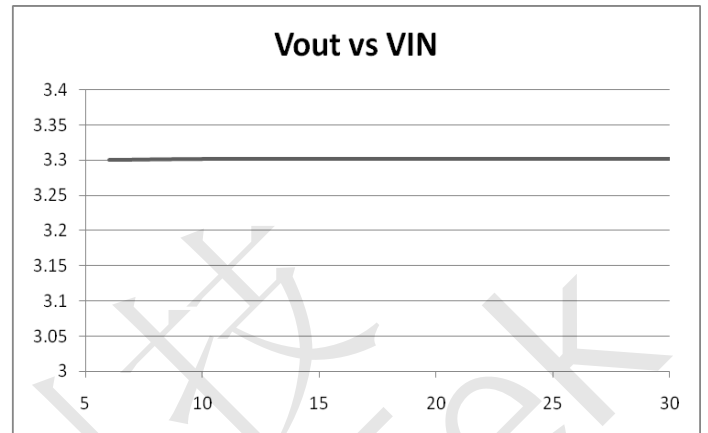
(1) Output Voltage VS. Output Current ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

ME6239A33 ( $V_{IN}=V_{OUT}+1.5\text{V}$ )



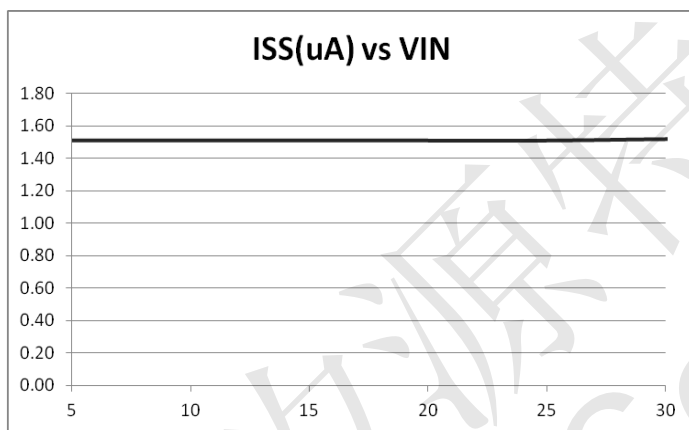
(2) Output Voltage VS. Input Voltage ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

ME6239A33 ( $I_{out}=1\text{mA}$ )



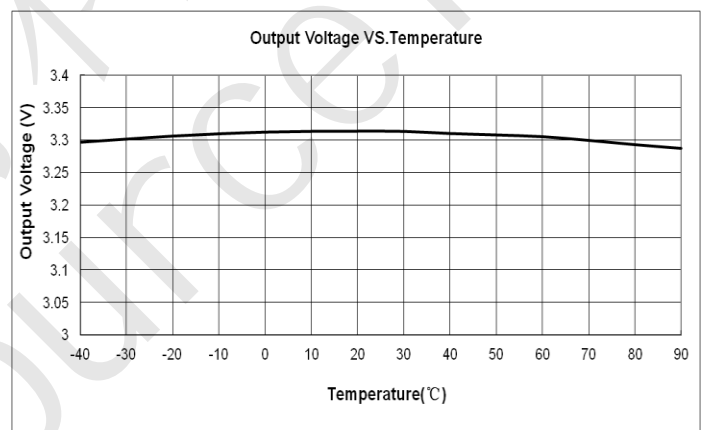
(3) Quiescent Current VS. Input Voltage ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

ME6239A33



(4) Output Voltage VS. Temperature

ME6239A33 ( $I_{OUT}=10\text{mA}$ )



## ME6239应用信息

### 输入输出电容的选择

陶瓷电容由于其高容值、低成本特性使其适用于更小的体积的应用，其高纹波电流、高电压额定值、低 ESR 等特性使其更佳适用于转换器的应用。运用陶瓷电容可以获得低输出电压纹波和小的外围电路尺寸。选择 X5R 或者 X7R 型号作为输出和输入电容，这些型号的电容有更好的温度和电压特性。

但是在陶瓷电容作输入电容时，当 VIN 电压大于 15V 时，热插拔在 VIN 管脚处产生的高压尖峰可能会超过 40V，有可能会造成芯片的永久性损坏。因此，我们建议，客户在 VIN>15V 的应用中，使用吸收上电尖峰性能更好的电解电容或者钽电容，可以有效地保护芯片，提高系统可靠性。

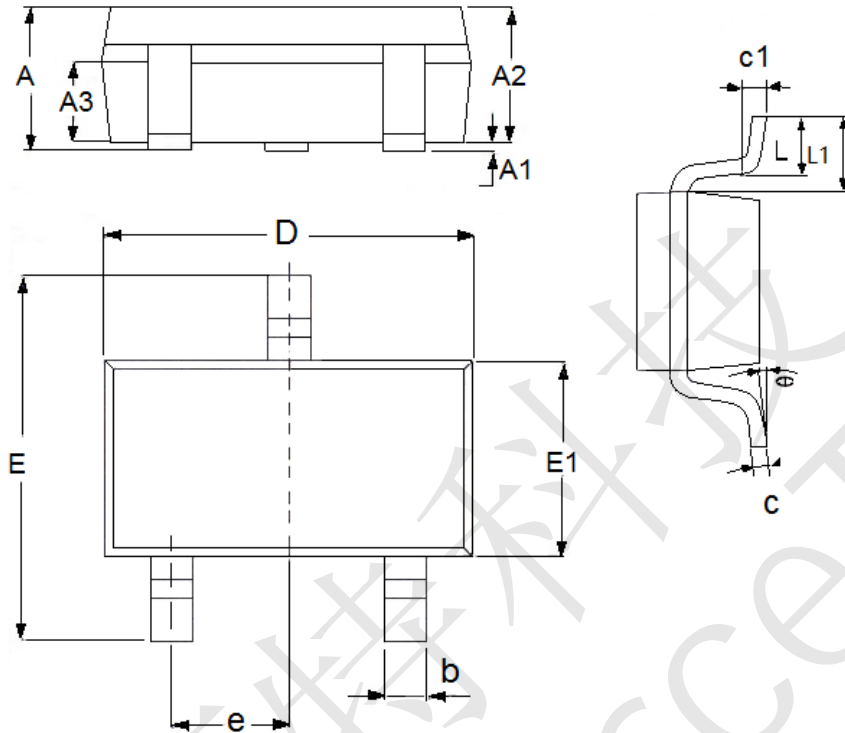
当 VIN 上电电压非常迅速时，芯片内部电路来不及响应时，输出电压容易出现超过额定输出电压的情况，即输出过冲。当系统出现输出电压过冲时，可以利用增加输出电容 (20~100uF) 来减少这种过冲。

特别注意：当电源快速启动或者电源发生波动时，输出电压都可能会有过冲现象。请务必在实际应用环境中对电源启动时的输出电压过冲现象进行充分实测验证后再决定使用。



ME6239封装信息

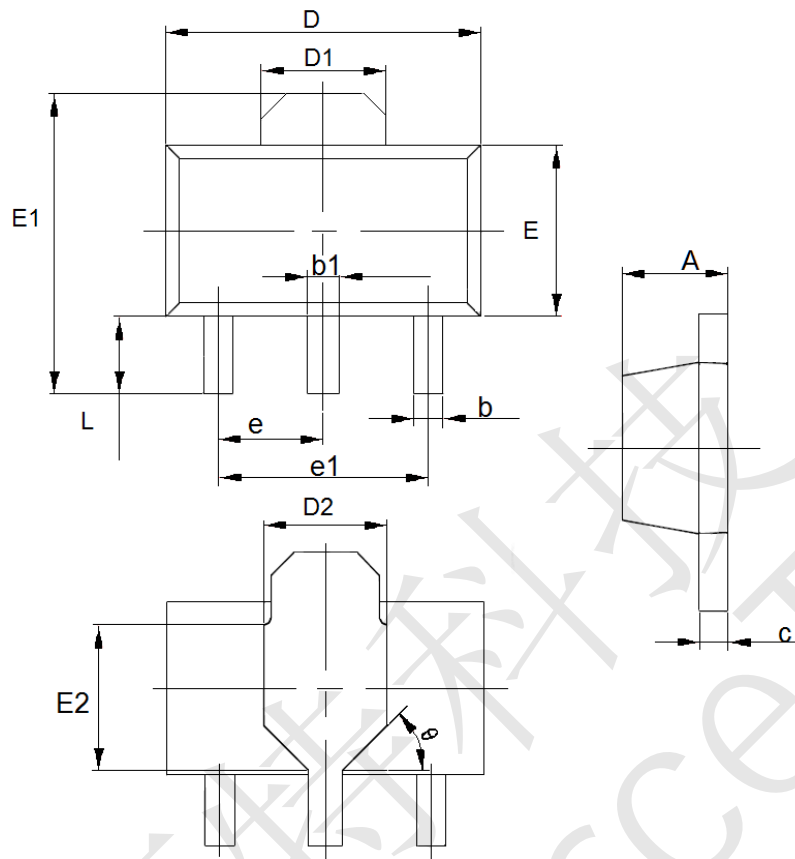
- 封装形式: SOT23-3



参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	1.05	1.45	0.0413	0.0571
A1	0	0.15	0.0000	0.0059
A2	0.9	1.3	0.0354	0.0512
A3	0.6	0.7	0.0236	0.0276
b	0.25	0.5	0.0098	0.0197
c	0.1	0.25	0.0039	0.0098
D	2.8	3.1	0.1102	0.1220
E	2.6	3.1	0.1023	0.1220
E1	1.5	1.8	0.0591	0.0709
e	0.95(TYP)		0.0374(TYP)	
L	0.25	0.6	0.0098	0.0236
L1	0.59(TYP)		0.0232(TYP)	
θ	0	8°	0.0000	8°
c1	0.2(TYP)		0.0079(TYP)	



● 封装形式: SOT89-3



参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	1.4	1.6	0.0551	0.0630
b	0.32	0.52	0.0126	0.0205
b1	0.4	0.58	0.0157	0.0228
c	0.35	0.45	0.0138	0.0177
D	4.4	4.6	0.1732	0.1811
D1	1.55(TYP)		0.061(TYP)	
D2	1.75(TYP)		0.0689(TYP)	
e1	3.0(TYP)		0.1181(TYP)	
E	2.3	2.6	0.0906	0.1023
E1	3.94	4.4	0.1551	0.1732
E2	1.9(TYP)		0.0748(TYP)	
e	1.5(TYP)		0.0591(TYP)	
L	0.8	1.2	0.0315	0.0472
θ	45°		45°	





- 本资料内容，随产品的改进，会进行相应更新，恕不另行通知。使用本资料前请咨询我司销售人员，以保证本资料内容为最新版本。
- 本资料所记载的应用电路示例仅用作表示产品的代表性用途，并非是保证批量生产的设计。
- 请在本资料所记载的极限范围内使用本产品，因使用不当造成的损失，我司不承担其责任。
- 本资料所记载的产品，未经本公司书面许可，不得用于会对人体产生影响的器械或装置，包括但不限于：健康器械、医疗器械、防灾器械、燃料控制器械、车辆器械、航空器械及车载器械等。
- 尽管本公司一向致力于提高产品质量与可靠性，但是半导体产品本身有一定的概率发生故障或错误工作，为防止因此类事故而造成的人身伤害或财产损失，请在使用过程中充分留心备用设计、防火设计、防止错误动作设计等安全设计。
- 将本产品或者本资料出口海外时，应当遵守适用的进出口管制法律法规。
- 未经本公司许可，严禁以任何形式复制或转载本资料的部分或全部内容。