

## 产品概述

RLCP75XX 是一款采用 CMOS 技术的低压差线性稳压器。最高工作电压可达 24V，有几种固定输出电压值，输出范围为 2.8V~9.0V，具有较低的静态功耗，广泛用于各类音频、视频设备和通信等设备的供电。

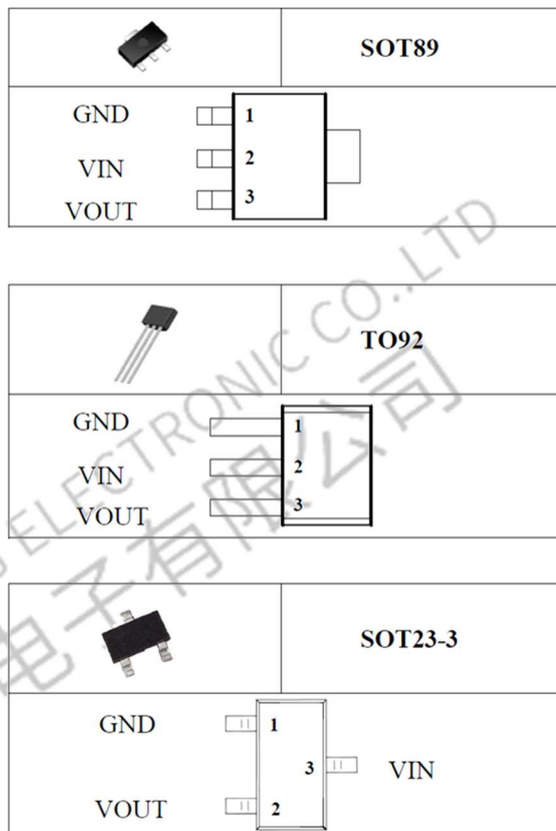
## 主要特点

- 输入输出电压差低
- 低功耗
- 最高工作电压可 24V，耐压 30V
- 静态电流：1.5μA
- 输出电压精度：±2%
- 高输出电流：100mA
- 温度漂移系数小

## 典型应用

- 各类电源设备
- 通信设备
- 音频、视频设备

### 引脚排列



## 订购信息

RLCP75①②M③④⑤/R⑥

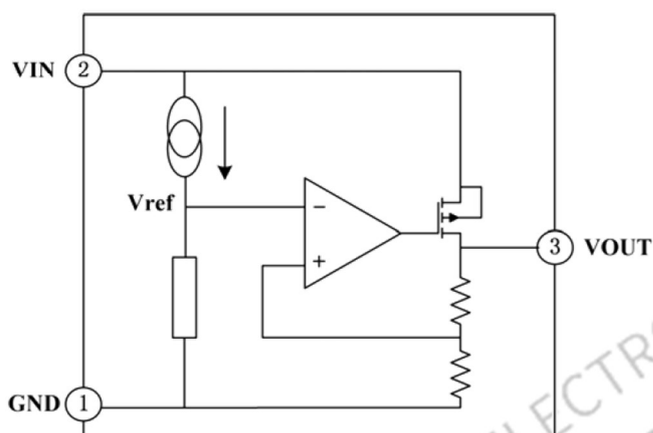
位置号	符号	描述
①②	/	代表输出电压 (28 代表输出 2.8V，输出电压可选 2.8V、3.0V、3.3V、3.6V、4V、4.4V、5V、9V)
③④	ST	芯片封装为 SOT23 (3K/Reel)
	SP	芯片封装为 SOT89 (1K/Reel)
	T0	芯片封装为 TO92
⑤	3	芯片引脚数量为 3
⑥	6	确定最小包装数，例如最小包装数量 6*500=3000

注：RLCP7533MST3/R6 代表输出 3.3V，SOT23-3 封装，最小包装数为 3000PCS。

引脚功能

序号	符号	功能描述
1	GND	地
2	VIN	输入
3	VOUT	输出

电路功能框图



最大额定值

参数说明	符号	数值范围	单位
工作电压	$V_{IN}$	-0.3~+26	V
贮存温度	$T_{STG}$	-50~+125	°C
工作温度	$T_A$	-40~+85	°C

注意：如果器件运行条件超过上述各项最大额定值，可能对器件造成永久性损坏。上述参数仅是运行条件的极大值，我们不建议器件在该规范范围外运行。如果器件长时间工作在绝对最大极限条件下，其稳定性可能会受到影响。

散热信息

参数说明	符号	封装类型	数值范围	单位
热阻	$\theta_{JA}$	SOT89	200	°C/W
		TO92	200	°C/W
功耗	$P_D$	SOT89	500	mW
		TO92	500	mW

## 输出电压 2.8V

参数说明	符号	测试条件	最小值	典 值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V, I_{OUT}=10mA$	2.744	2.80	2.856	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	70	100	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 50mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA, \Delta V_{OUT}=2\%$	—	30	100	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} * \Delta V_{IN}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 24V,$ $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} * V_{OUT}$	$V_{OUT}+2.0V, I_{OUT}=10mA,$ $-40^\circ C \leq T_A \leq 85^\circ C$	—	100	—	ppm/ $^\circ C$

注：当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ 。

## 输出电压 3.0V

参数说明	符号	测试条件	最小值	典 值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V, I_{OUT}=10mA$	2.94	3.00	3.06	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	70	100	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 50mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA, \Delta V_{OUT}=2\%$	—	30	100	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} * \Delta V_{IN}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 24V,$ $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} * V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V, I_{OUT}=10mA,$ $-40^\circ C \leq T_A \leq 85^\circ C$	—	100	—	ppm/ $^\circ C$

注：当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ 。

## 输出电压 3.3V

参数说明	符号	测试条件	最小值	典 值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V, I_{OUT}=10mA$	3.234	3.30	3.366	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	70	100	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 50mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA, \Delta V_{OUT}=2\%$	—	25	55	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} / \Delta V_{IN}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 24V,$ $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} / V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V, I_{OUT}=10mA,$ $-40^\circ C \leq T_A \leq 85^\circ C$	—	100	—	ppm/ $^\circ C$

注：当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ 。

## 输出电压 3.6V

参数说明	符号	测试条件	最小值	典 值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V, I_{OUT}=10mA$	3.528	3.60	3.672	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	70	100	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 50mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA, \Delta V_{OUT}=2\%$	—	25	55	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} / \Delta V_{IN}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 24V,$ $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} / V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V, I_{OUT}=10mA,$ $-40^\circ C \leq T_A \leq 85^\circ C$	—	100	—	ppm/ $^\circ C$

注：当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ 。

## 输出电压 4.0V

参数说明	符号	测试条件	最小值	典 值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V, I_{OUT}=10mA$	3.92	4.0	4.08	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	70	100	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 50mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA, \Delta V_{OUT}=2\%$	—	25	55	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} / \Delta V_{IN}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 24V,$ $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} * V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V, I_{OUT}=10mA,$ $-40^{\circ}C \leq T_A \leq 85^{\circ}C$	—	100	—	ppm/ $^{\circ}C$

注：当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ 。

## 输出电压 4.4V

参数说明	符号	测试条件	最小值	典 值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V, I_{OUT}=10mA$	4.312	4.4	4.488	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	70	100	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 50mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA, \Delta V_{OUT}=2\%$	—	25	55	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} / \Delta V_{IN}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 24V,$ $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} * V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V, I_{OUT}=10mA,$ $-40^{\circ}C \leq T_A \leq 85^{\circ}C$	—	100	—	ppm/ $^{\circ}C$

注：当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ 。

## 输出电压 5.0V

参数说明	符号	测试条件	最小值	典 值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$	4.9	5.0	5.1	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	100	150	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 70mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA$ , $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	25	55	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} / \frac{\Delta V_{IN}}{V_{IN}}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 24V$ , $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} / V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$ , $-40^\circ C \leq T_A \leq 85^\circ C$	—	100	—	ppm/ $^\circ C$

注：当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ 。

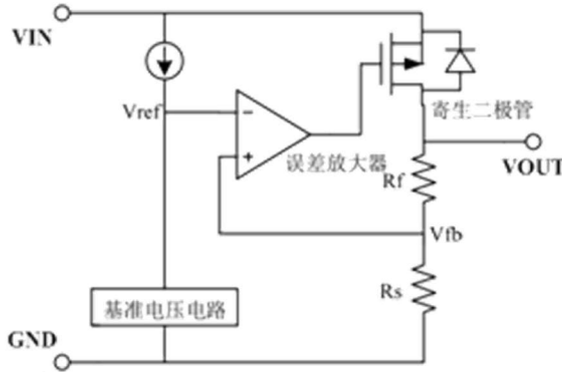
## 输出电压 9.0V

参数说明	符号	测试条件	最小值	典 值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$	8.82	9.0	9.18	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	100	150	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 70mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA$ , $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	25	55	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} / \frac{\Delta V_{IN}}{V_{IN}}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 24V$ , $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} / V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$ , $-40^\circ C \leq T_A \leq 85^\circ C$	—	100	—	ppm/ $^\circ C$

注：当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ 。

功能描述

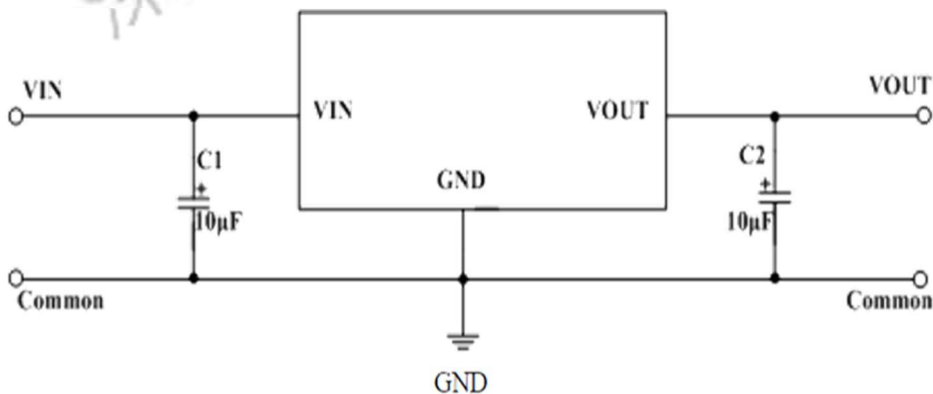
误差放大器根据反馈电阻  $R_s$  及  $R_f$  所构成的分压电阻的输入电压  $V_{fb}$  同基准电压 ( $V_{ref}$ ) 相比较。通过此误差放大器向输出晶体管提供必要的门极电压，而使输出电压不受输入电压或温度变化的影响而保持一定。



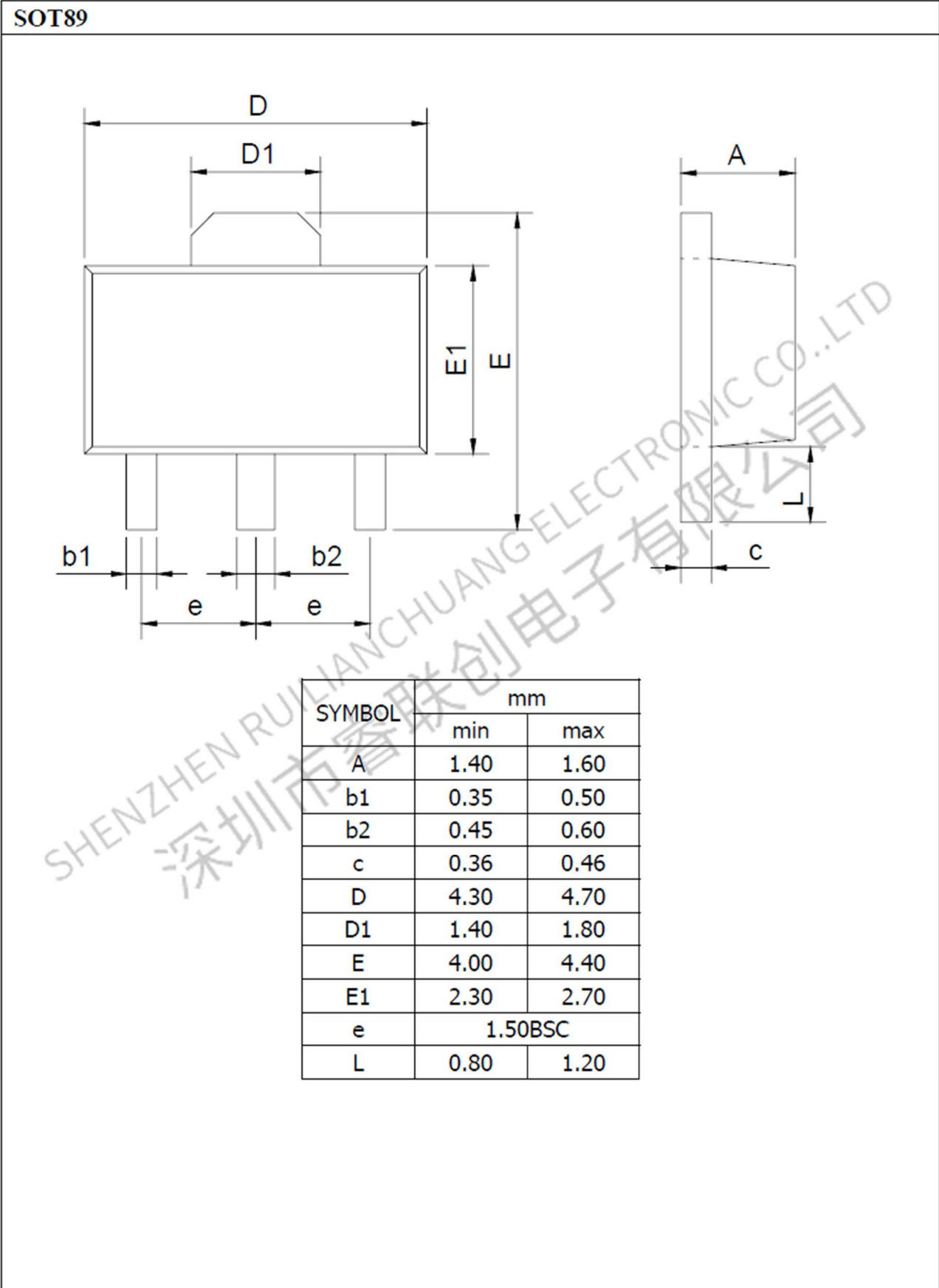
- 1、应用时尽量将电容接到 VIN 和 VOUT 脚位附近。
- 2、电路内部使用了相位补偿电路和利用输出电容的 ESR 来补偿。所以输出到地一定要接大于  $2.2\mu F$  的电容器，推荐使用钽电容。
- 3、注意输入输出电压、负载电流的使用条件，避免 IC 内部的功耗超出封装允许的最大功耗值。

典型应用线路图

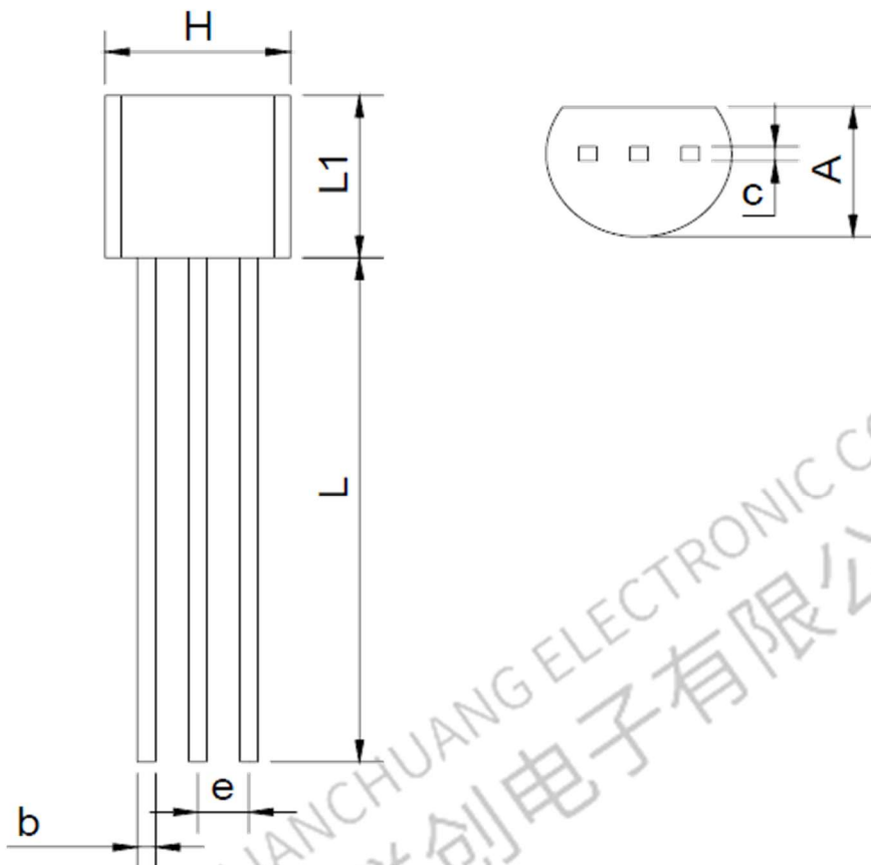
1、基本应用图



封装外形及尺寸图

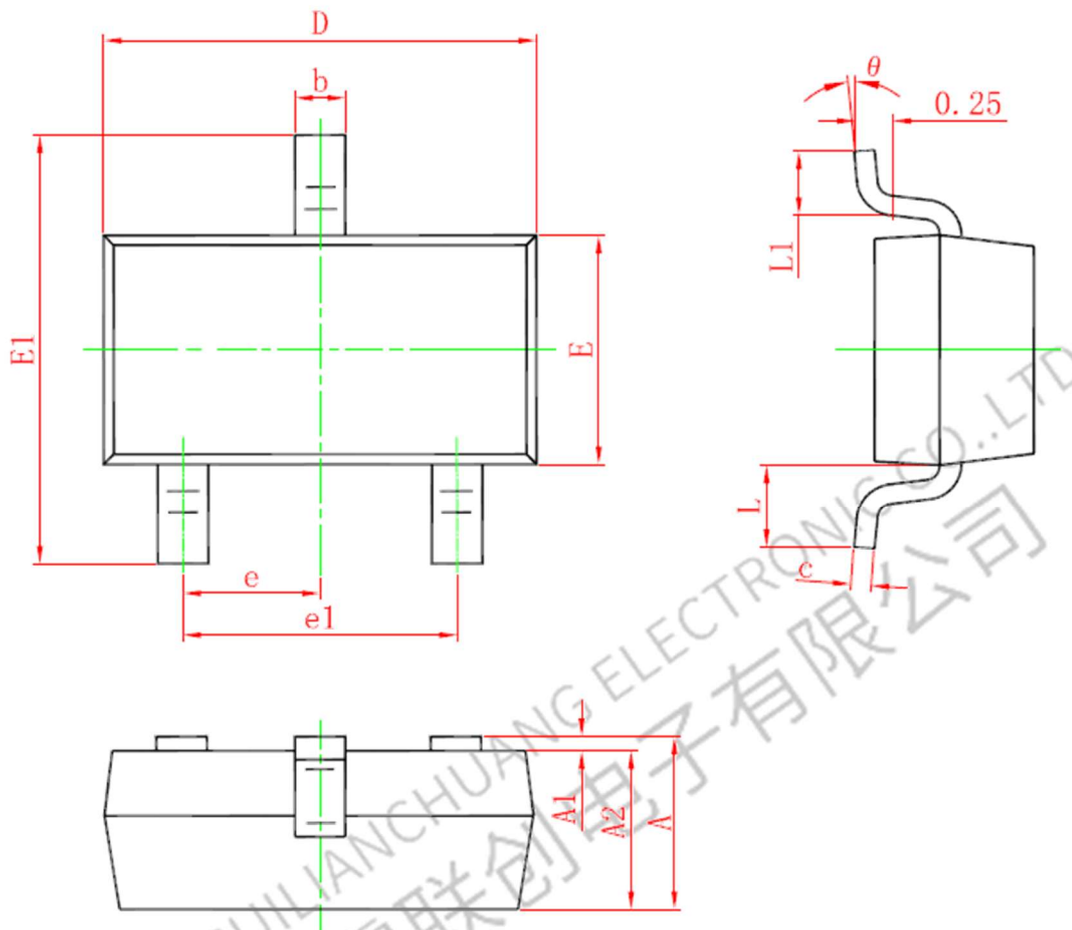


T092



SYMBOL	mm	
	min	max
A	3.40	3.80
b	0.40	0.50
c	0.35	0.45
e	1.27BSC	
H	4.40	4.80
L	13.00	15.00
L1	4.30	4.70

SOT23-3外形尺寸



符号	尺寸 (单位: inch)		尺寸 (单位: inch)	
	最小	最大	最小	最大
A	0.900	1.150	0.035	0.045
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	0.900	1.050	0.035	0.041
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.080	0.150	0.003	0.006
D	2.800	3.000	0.110	0.118
E	1.200	1.400	0.047	0.055
E1	2.250	2.550	0.089	0.100
e	0.950 TYP.		0.037 TYP.	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.550 REF.		0.022 REF.	
L1	0.300	0.500	0.012	0.020
$\theta$	0°	8°	0°	8°

## 重要提示

随着 RLC 产品的逐步改进，我们可能会经历显著的变化。RLC 保留纠正、修改、增强和修订其提供的产品和服务的权利，以及停止任何产品或服务权利。在下单前，客户应获取最新信息以确认其是否为当前且完整的信息。所有销售的产品必须符合 RLC 的条款和条件，以确保订单得到正确处理。RLC 保证其销售的产品符合适用于半导体销售的条款和条件。只有在这种保证下，RLC 才认为有必要对其产品采取测试和质量控制措施。除非适用法律要求严格遵守，否则没有义务对所有产品参数进行测试。RLC 不对客户的产品设计或应用承担责任。提供的材料仅包含电路示例和使用方法供参考；它们不保证适用于大批量生产设计。此外，这些材料可能包含可能导致客户遭受损失的错误；因此，RLC 对此类情况不承担任何责任。建议客户在使用产品时遵守这些材料中规定的限制，特别注意绝对最大额定值、工作电压和电压特性。超出这些规格的任何使用行为将使 RLC 免责；客户必须自行承担全部责任。为了减少与客户设计应用相关的风险，应实施适当的设计安全措施。使用 RLC 产品时，请确保遵守您所在国家或地区的相关法律法规，包括应用标准以及与安全性能相关的测试要求。对于向海外出口 RLC 产品，必须严格遵守外汇法规和交易法律，在所有必要的出口过程中遵守相关规定。如需处置任何废弃的 RLC 产品，请遵循适当的规则 and 规定进行妥善处理。

RLC 产品并非设计为抗辐射。根据预期用途，客户可以在产品设计过程中加入辐射防护措施。在正常情况下，RLC 产品不会危害人体健康。但是，由于它们含有化学物质和重金属，请勿将其放入口中。此外，晶圆和芯片的断裂面可能很锋利。用手触摸时，请小心避免受伤。半导体产品有一定的故障或失灵概率。为了防止因个人事故、火灾等导致的中断和社会损害，以及避免故障，客户需负责全面设计，实施防火措施，并进行误操作的安全设计。请对整个系统进行全面评估，客户可以自行判断其适用性。本材料还包括与公司版权和专有技术相关的内容。本材料中的记录无意承诺或保证公司及第三方知识产权和其他权利的实施和使用。未经本公司许可，严禁转载、复制本作品的任何部分或将材料信息透露给第三方。

RLC 对于与产品本身无关的任何损害或伤害，以及对第三方权利如知识产权的侵犯，不承担任何责任。如需了解更多有关此材料的信息，请联系我们的销售办公室。