

1. 1MHz, 45uA 通用轨到轨运算放大器

概述

LMV321（单路）是一款低功耗、输入/输出轨到轨、电压反馈的通用运算放大器。其具有较宽的输入共模电压和输出摆幅；最低工作电压可达 2.1V，最大推荐工作电压可达 5.5V。

LMV321 在 45uA 功耗的情况下具有 1.1MHz 增益带宽积；其具有极低的输入偏置电流（10pA 级），可用于积分器、光电二极管放大器和压电传感器等；其具有输入/输出轨到轨，使其可作为缓冲器用于单电源系统中。

该系列运算放大器的应用包括安全监测，便携式设备，电池和电源，供应的控制，低的电力传感器系统中的信号处理和接口。

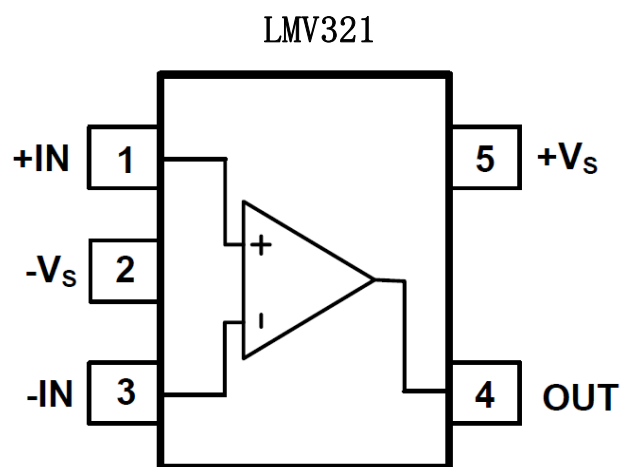
特点

- 低功耗：45uA
- 轨到轨输入/输出
- 低输出失调电压：典型 0.8mV
- 单位增益稳定
- 增益带宽积 1.1MHz
- 低输入偏置电流：10pA 级
- 2.1V~5.5V 的工作电压
- 宽输入电压范围：-0.1V~5.6V(VS=5.5V)

主要应用

- ASIC 输入和输出运放
- 传感器接口、压电传感放大器
- 医疗器械
- 音频输出
- 移动通信、DSP 接口
- 便携式系统、电池供电设备
- 烟雾探测器、笔记本电脑、PCMCIA 卡

管脚排列图



极限条件

| | |
|---|-----------------------------|
| 供电电压 (V+ to V-) | 7.5 V |
| 输入共模电压 | (-VS) - 0.5 V to (+VS)+0.5V |
| 贮存温度 | -50°C to +150°C |
| 结温 | +150°C |
| 工作温度 | -40°C to +85°C |
| Lead Temperature Range (Soldering 10 sec) . . | 250°C |

注意：超过以上极限值有可能造成芯片的永久性损坏；长时间工作在极限值条件下，亦会影响器件的可靠性。精密的 LMV321 器件，在微小的静电情况下也可能受损，很小的参数变化就可能使整个电路性能不达标，故建议对电路做一定的预防措施。同时正确的安装上整机，也会减少损坏。

电气性能参数：VS = +5V

(无特殊说明 在 $RL=100k\Omega$ 连接 $V_s/2$ ，且 $V_{out} = V_s/2, Ta=25^\circ C$)

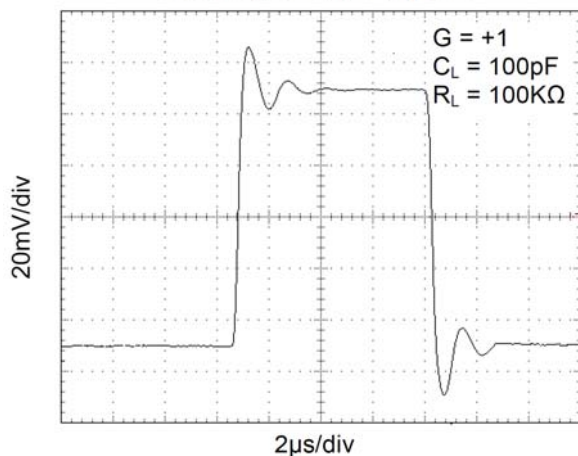
| 参数 | 测试条件 | LMV321 | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------|---------|-------|---------|
| | | 25°C | | | |
| | | 典型值 | Max/Min | 单位 | MIN/MAX |
| 输入参数 | | | | | |
| 输入失调电压 (VOS) | | ±0.8 | ±5 | mV | MAX |
| 输入偏置电流 (IB) | | 10 | | pA | TYP |
| 输入失调电流 | | 10 | | pA | TYP |
| 输入共模电压(Vcm) | VS = 5.5V | -0.1 to +5.6 | | V | TYP |
| 共模抑制比(CMRR) | VS = 5.5V, VCM = - 0.1V to 4V | 70 | 62 | dB | MIN |
| | VS = 5.5V, VCM=-0.1V to 5.6V | 68 | 56 | dB | MIN |
| 开环增益(AOL) | RL = 5KΩ ,Vo = 0.1V to 4.9V | 80 | 70 | dB | MIN |
| | RL =100KΩ,Vo = 0.035V to 4.96V | 84 | 80 | dB | MIN |
| 输入失调电压漂移 ($\Delta VOS/\Delta T$) | | 2.7 | | μV/°C | TYP |
| 输出参数 | | | | | |
| 输出电压摆幅 | RL = 100KΩ | 0.008 | | V | TYP |
| | RL = 10KΩ | 0.08 | | V | TYP |
| 输出电流 (IOUT) | | 30 | 18 | mA | MIN |

| | | | | | |
|-------------|--|--|------|-----------------|-----|
| 电源部分 | 工作电压范围 电源抑制比(PSRR) 静态电流/Amplifier (IQ) | Vs = +2.5 V to + 5.5 V VCM = (-VS) + 0.5V IOUT = 0 | 2.1 | V | MIN |
| | | | 5.5 | V | MAX |
| | | | 80 | dB | MIN |
| 动态性能 | | | 60 | | |
| 增益带宽积(GBP) | CL = 100pF | | 45 | 75 | μA |
| 转换速率 (SR) | G = +1 , 2V Output Step | | 1.1 | MHz | TYP |
| 噪声性能 | | | 0.52 | V/μs | TYP |
| 电压噪声密度 (en) | f = 1kHz | | 27 | nV/ \sqrt{Hz} | TYP |
| | f = 10kHz | | 20 | | TYP |

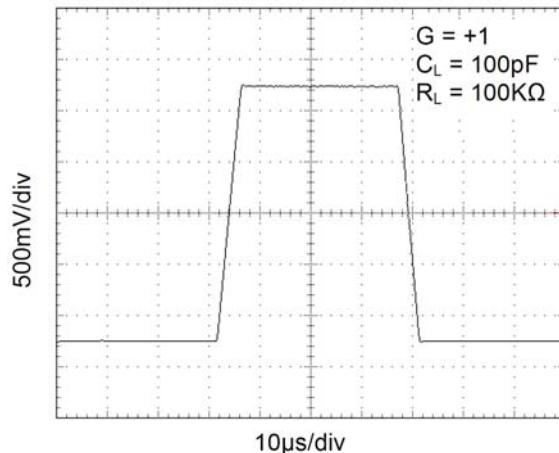
典型性能参数

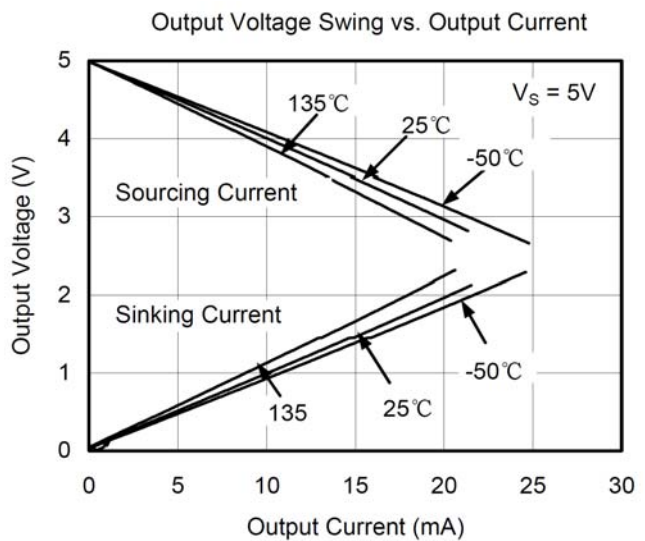
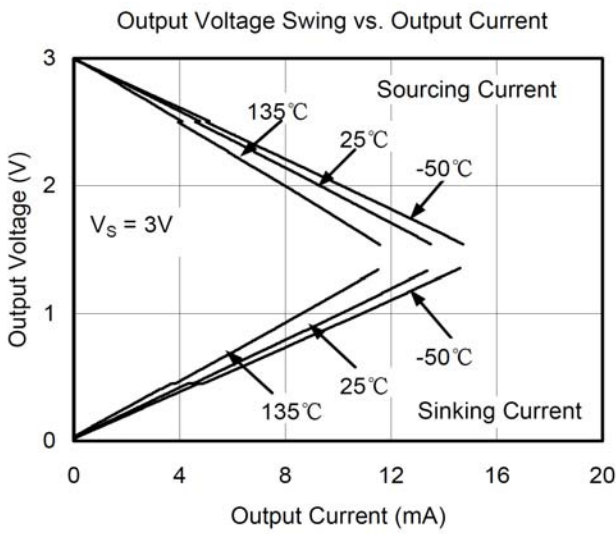
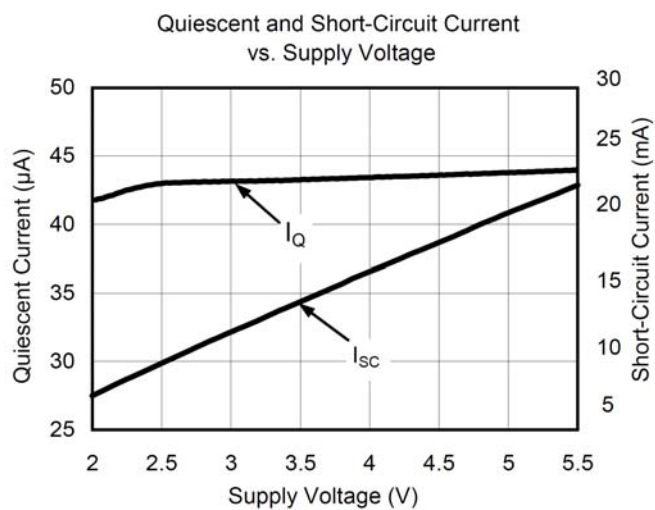
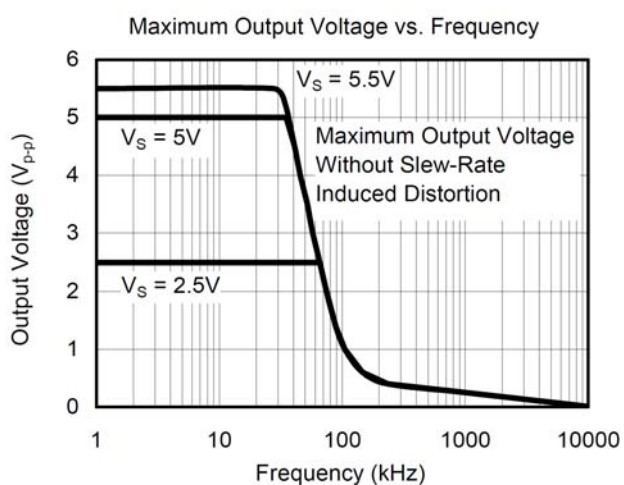
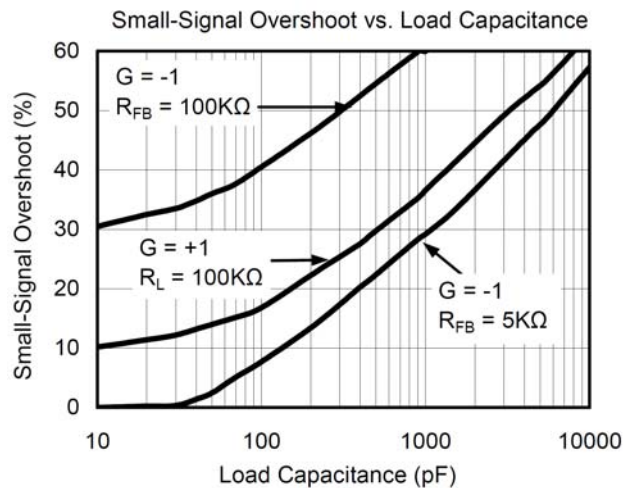
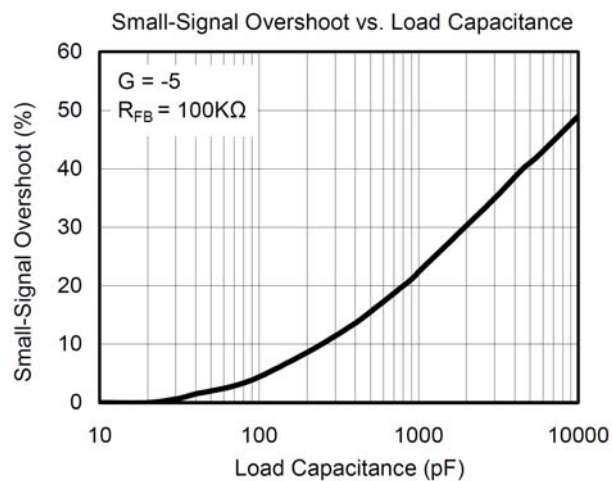
无特殊说明 TA = +25°C, VS = +5V, and RL = 100kΩ connected to Vs/2

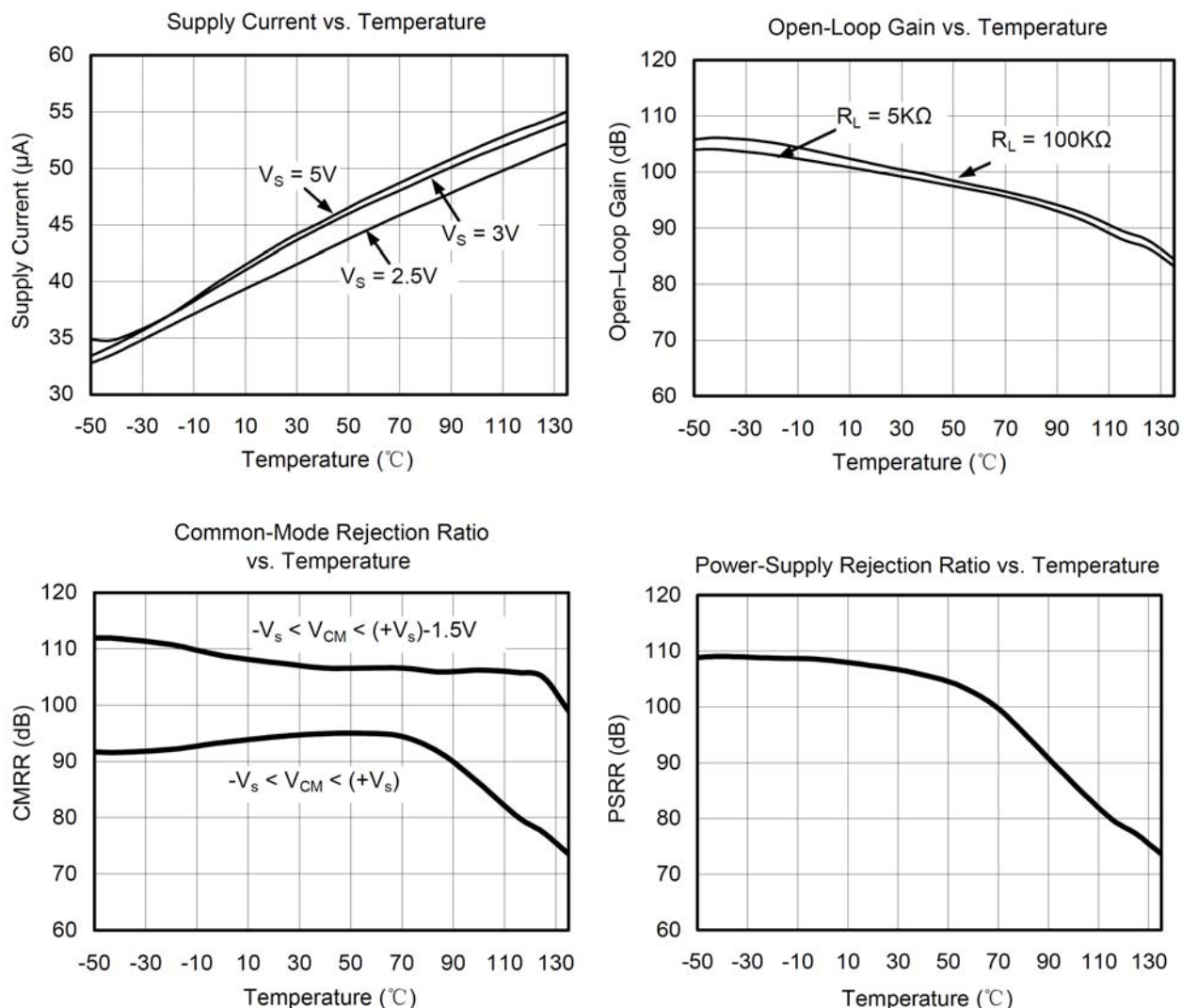
Small-Signal Step Response



Large-Signal Step Response







应用说明

1. 驱动容性负载

LMV321单位增益下能直接驱动250pf电容（无振荡），单位增益跟随器（缓冲器）是对容性负载配置最敏感的。直接驱动容性负载，减少了振铃放大器相位正确度，甚至引起振荡。若应用需要驱动更大的电容，则需要在输出和电容之间使用一个隔离电阻，如图1。此隔离电阻 R_{ISO} 和电容负载 C_L 需稳定增加， R_{ISO} 值越大，输出也就越稳定。注意，这种方法损失了最终的增益，因为 R_{ISO} 和负载进行了分压。

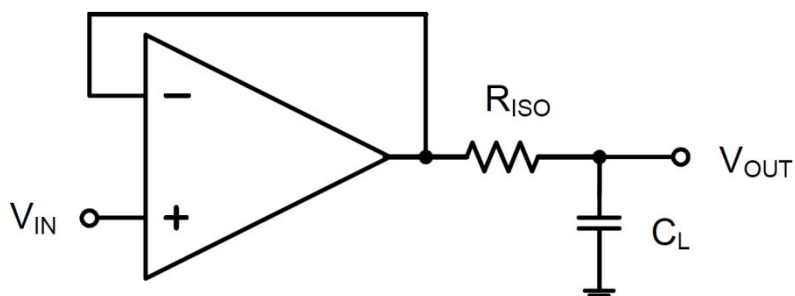


图1，驱动较大电容负载

一种改进的电路方式如图2，他提供的直流DC的精度和交流AC的稳定性，反向输入和输出端之间的反馈电阻 R_f 保证直流的精度，CF和 R_{iso} 连接在反向输入端和输出端之间，在高频率信号时，可以抵消一部分相位裕度的损失，从而保证整个反馈回路中的相位裕度。

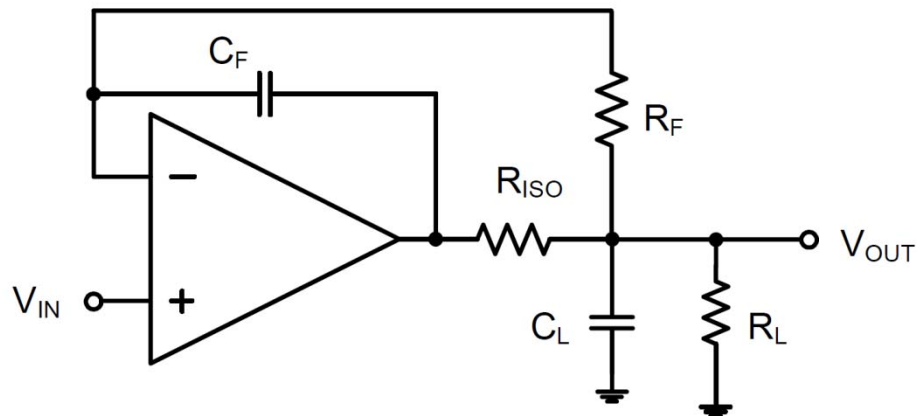


图2，直接驱动高电容，保证DC精度

对于没有缓冲配置的电路，有两种方法增益相位裕度，a) 增加放大器的增益，b) 在反馈电阻间并联一个电容，来抵消寄生电容。

2. 电源旁路和布局

LMV321可工作于单电源2.5V~5.5V或双电源±1.25V~±2.75V。单电源下，旁路电容0.1uF应靠近电源VDD引脚。双电源的情况下，VDD和VSS引脚都需接0.1uF的旁路电容。(都为陶瓷电容) 2.2 μ F的钽电容可以增加更好的性能。

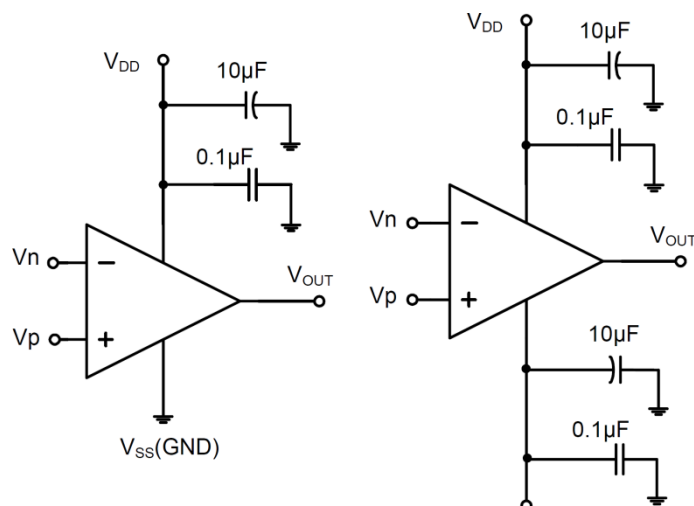


图3，带有旁路电容的运放

典型应用

1. 差分放大器

如图4所示电路，若电阻相等，($R_4 / R_3 = R_2 / R_1$)，那输出 $V_{OUT} = (V_p - V_n) \times R_2 / R_1 + V_{REF}$ 。

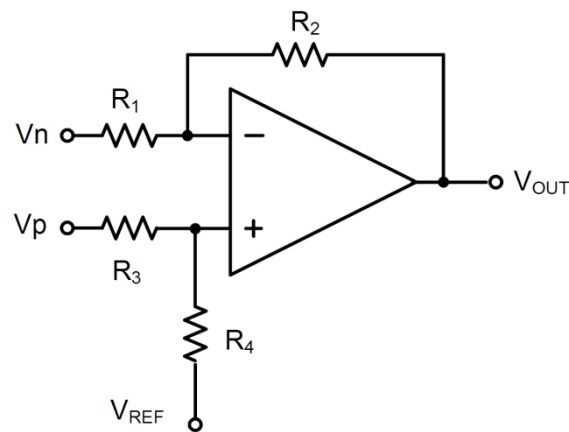


图4，差分放大器

2. 仪表放大器

如图5电路和图4功能相同，但是输入为高阻抗。

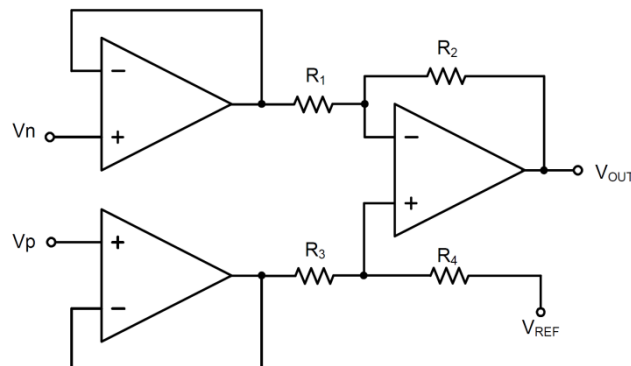


图5，精密放大电路

3. 低通有源滤波

如图6的低通滤波电路，拥有一个($-R_2 / R_1$)直流增益，和在频率为 $1/2 \pi R_2 C$ 拐角-3dB。需确保滤波器在放大器的带宽内。大反馈的电阻在高速时易伴随寄生电容，从而造成振荡等不良影响。保持尽可能低的电阻值，并考虑合适的输出的负载。

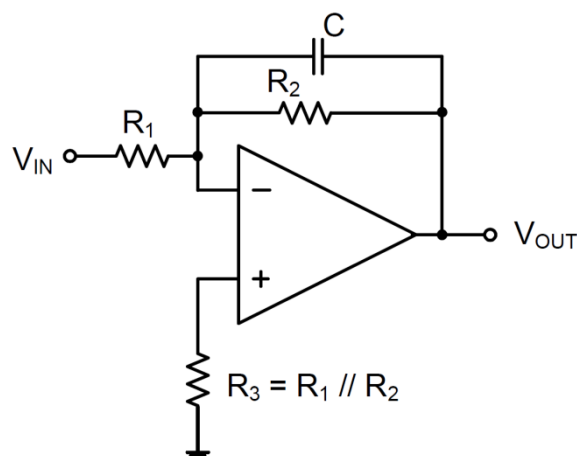
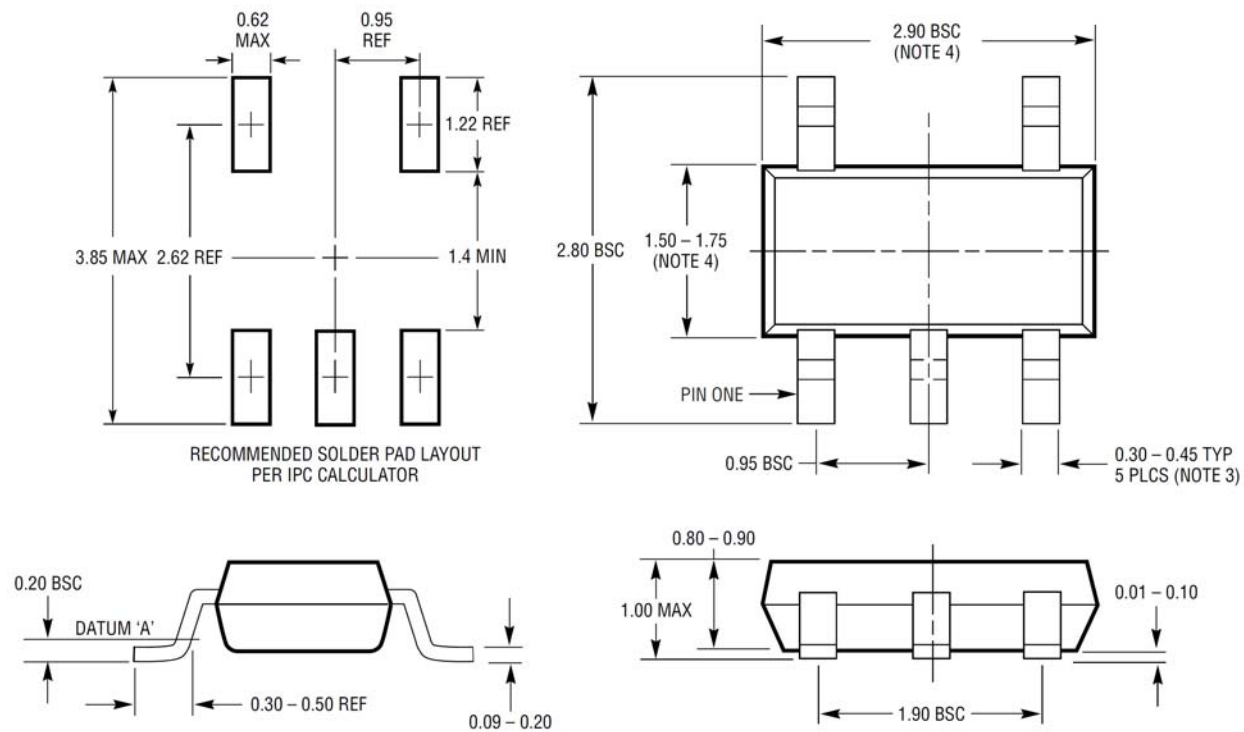


图6，低通滤波器

封装信息 (SOT23-5)



NOTE

- 尺寸以毫米为单位;
- 未按比例尺绘图
- 该尺寸包含电镀
- 该尺寸只含塑料模具的光边。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Operational Amplifiers - Op Amps category:

Click to view products by Gcore manufacturer:

Other Similar products are found below :

[430227FB](#) [UPC451G2-A](#) [UPC824G2-A](#) [LT1678IS8](#) [042225DB](#) [058184EB](#) [UPC822G2-A](#) [UPC258G2-A](#) [NCS5651MNTXG](#)
[NCV33202DMR2G](#) [NJM324E](#) [NTE925](#) [5962-9080901MCA*](#) [AZV358MTR-G1](#) [AP4310AUMTR-AG1](#) [HA1630D02MMEL-E](#)
[HA1630S01LPEL-E](#) [AZV358MMTR-G1](#) [SCY33178DR2G](#) [NJU77806F3-TE1](#) [NCV5652MUTWG](#) [NCV20034DR2G](#) [NTE778S](#) [NTE871](#)
[NTE924](#) [NTE937](#) [MCP6V16UT-E/OT](#) [MCP6V17T-E/MS](#) [MCP6V19T-E/ST](#) [SCY6358ADR2G](#) [NCS20282FCTTAG](#) [LM4565FVT-GE2](#)
[EL5420CRZ-T7A](#) [TSV772IQ2T](#) [TSV792IYST](#) [NJM2100M-TE1](#) [COS2262MR](#) [COS2252MR](#) [COS5532SRB](#) [COS2272MR](#) [LMV358MR](#)
[COS6002MR](#) [LMV358SR](#) [LM358SR](#) [RC4580MM/TR](#) [HGV8544M/TR](#) [HGV8541M/TR](#) [HGV8634M/TR](#) [HGV8542M/TR](#)
[HGV8544MT/TR](#)