



# AiP321LV

## 单通道轨到轨运算放大器

### 产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2021-05-A1	2021-05	新制
2022-01-A2	2022-01	修改订购信息
2023-02-B1	2023-02	更换模板



## 目 录

1、概述.....	3
2、引脚说明.....	4
2.1、引脚排列图.....	4
2.2、引脚说明.....	4
3、电特性.....	4
3.1、极限参数.....	4
3.2、电气特性.....	5
4、特性曲线.....	6
5、封装尺寸与外形图.....	7
5.1、SOT23-5 外形图与封装尺寸.....	7
6、声明及注意事项.....	8
6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量.....	8
6.2、注意.....	8



## 1、概述

AiP321LV 是一款输入/输出轨到轨的运算放大器,具有较宽的共模输入电压范围和输出电压范围。主要应用在传感放大器、直流增益模组、音频放大器、工业控制等。

其主要特点:

- 工作电压范围: 2.5V~5.5V
- 失调电压 < 4mV
- 失调电压温漂: 2 $\mu$ V/°C
- 增益带宽: 1MHz
- 输出能力: 100mA
- 轨到轨输入与输出
- 摆率: 0.7V/us
- 电源电流: 160 $\mu$ A
- 工作温度范围: -40°C~+85°C
- 封装形式: SOT23-5

订购信息:

编带:

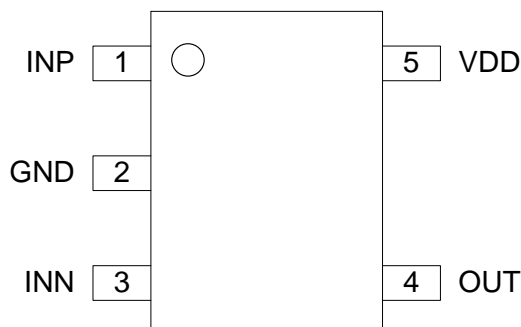
产品料号	封装形式	打印标识	编带盘装数	编带盒装数	备注说明
AiP321LVGB235.TR	SOT23-5	321LV	3000PCS/盘	30000PCS/盒	塑封体尺寸: 2.9mm×1.6mm 引脚间距: 0.95mm

注: 如实物与订购信息不一致, 请以实物为准。



## 2、引脚说明

### 2.1、引脚排列图



### 2.2、引脚说明

引脚	符号	功能
1	INP	运放正端输入
2	GND	地
3	INN	运放负端输入
4	OUT	运放输出端
5	VDD	电源

## 3、电特性

### 3.1、极限参数

(除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ )

参数名称	符号	条件	额定值	单位
电源电压	VDD	—	6	V
输入电压	$V_I$	—	(GND) -0.3~(VDD) +0.3	V
差分输入电压	$V_{DI}$	—	$\pm 6$	V
贮存温度	$T_{stg}$	—	-65~+150	$^{\circ}\text{C}$
结温	$T_J$	—	150 (最大)	$^{\circ}\text{C}$
工作温度范围	$T_{amb}$	—	-40~+85	$^{\circ}\text{C}$
焊接温度	$T_L$	10 秒	260	$^{\circ}\text{C}$



### 3.2、电气特性

(除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{DD}=5\text{V}$ ,  $G_{ND}=0\text{V}$ ,  $R_L=2\text{k}\Omega$ ,  $C_L=100\text{pF}$ )

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
电源电压	VDD	—	2.5	—	5.5	V
静态电流	$I_Q$	—	—	160	260	$\mu\text{A}$
输入失调电压	Vos	$V_{CM}=0\text{V}\sim 3\text{V}$	—	1	4	mV
输入失调电压温漂	$\Delta V_{os}/\Delta T$	$T_{amb}=-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$	—	2	—	$\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$
输入偏置电流	$I_B$	—	—	1	—	pA
输入失调电流	$I_{OS}$	—	—	1	—	pA
共模电压范围	$V_{CMR}$	—	(V <sub>-</sub> )-0.1	—	(V <sub>+</sub> )+0.1	V
共模抑制比	CMRR	$V_{CM}=0\text{V}\sim 3\text{V}$	65	85	—	dB
开环电压增益	AOL	$R_{LOAD}=10\text{k}\Omega$	85	110	—	dB
通道隔离度	Xtalk	$f=1\text{kHz}$ , $R_L=2\text{k}\Omega$	—	110	—	dB
输出短路电流	$I_{source}/I_{sink}$	—	—	90	120	mA
电源抑制比	PSRR	—	70	75	—	dB
相位裕度	PM	$C_{LOAD}=60\text{pF}$ , $R_{LOAD}=1\text{k}\Omega$	—	60	—	$^{\circ}$
单位增益带宽	GBW	—	—	1	—	MHz
摆率	SR	$AOL=1$ , $V_O=1.5\text{V}\sim 3.5\text{V}$ , $C_{LOAD}=60\text{pF}$ , $R_{LOAD}=1\text{k}\Omega$	—	0.7	—	V/ $\mu\text{s}$
等效输入噪声电压	$V_N$	$f=1\text{kHz}$	—	30	—	$\mu\text{V}_{RMS}$
总谐波失真	THD	$f=1\text{kHz}$ , $AOL=1$ , $R_L=2\text{k}\Omega$ , $V_O=1\text{V}_{p-p}$	—	0.004	—	%



#### 4、特性曲线

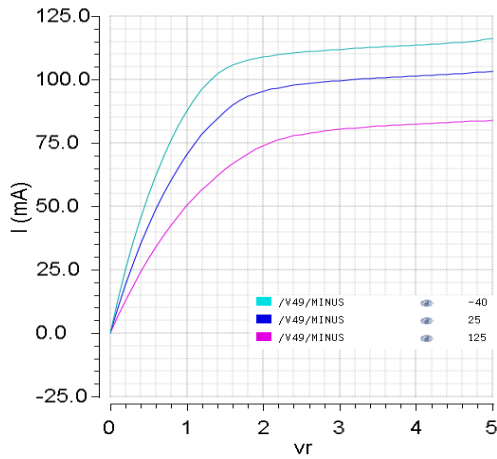


图 1  $I_{SOURCE}$  与电压/温度关系

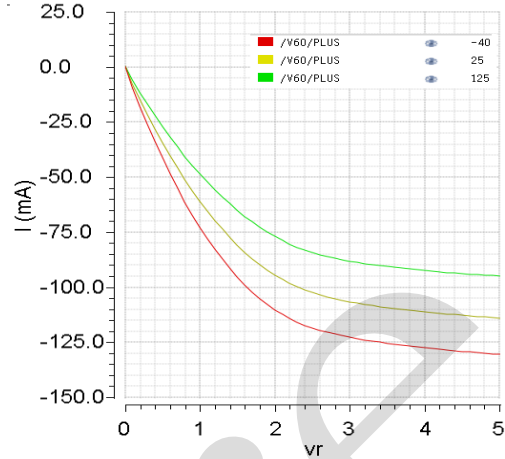


图 2  $I_{SINK}$  与电压/温度关系

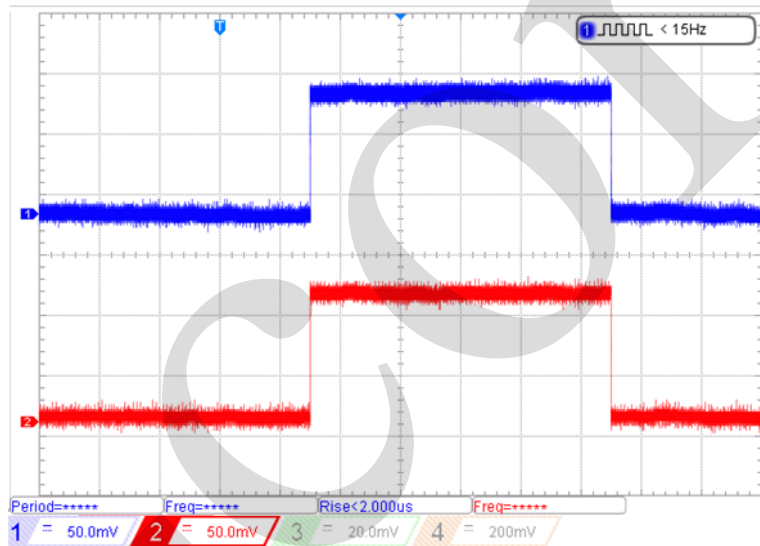
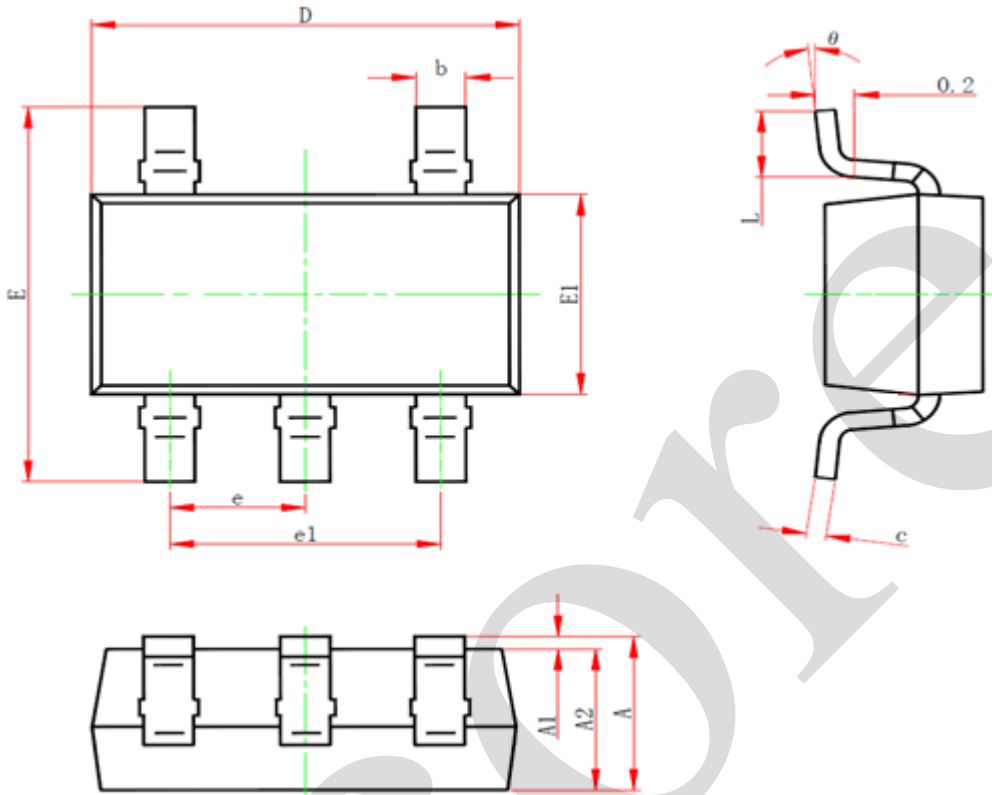


图 3 小信号响应



## 5、封装尺寸与外形图

### 5.1、SOT23-5 外形图与封装尺寸



符 号	尺寸 (mm)	
	最小	最大
A	—	1.26
A1	0.00	0.12
A2	1.00	1.20
b	0.30	0.50
c	0.10	0.20
D	2.82	3.02
E	2.60	3.00
E1	1.50	1.70
e	0.95	
e1	1.80	2.00
L	0.30	0.60
θ	0°	8°



## 6、声明及注意事项

### 6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴联苯醚 (PBDEs)	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)
引线框	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑封树脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
芯片	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内引线	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
装片胶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
说明	○: 表示该有毒有害物质或元素的含量在 SJ/T11363-2006 标准的检出限以下。 ×: 表示该有毒有害物质或元素的含量超出 SJ/T11363-2006 标准的限量要求。									

### 6.2、注意

在使用本产品之前建议仔细阅读本资料;

本资料仅供参考, 本公司不作任何明示或暗示的保证, 包括但不限于适用性、特殊应用或不侵犯第三方权利等。

本产品不适用于生命救援、生命维持或安全等关键设备, 也不适用于因产品故障或失效可能导致人身伤害、死亡或严重财产或环境损害的应用。客户若针对此类应用应自行承担风险, 本公司不承担任何赔偿责任。

客户负责对使用本公司的应用进行所有必要的测试, 以避免在应用或客户的第三方客户的应用中出现故障。本公司不承担这方面的任何责任。

本公司保留随时对本资料所发布信息进行更改或改进的权利, 本资料中的信息如有变化, 恕不另行通知, 建议采购前咨询我司销售人员。

请从本公司的正规渠道获取资料, 如果由本公司以外的来源提供, 则本公司不对其内容负责。