

表 835-11

无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP224/AiP324 -AX-QT-G021

AiP224/AiP324 四通道运算放大器

产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2019-03-A1	2019-03	新制
2019-12-A2	2019-12	更新订购信息



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP224/AiP324 -AX-QT-G021

1、概 述

AiP224/AiP324是由四个独立的高增益运算放大器组成。可以是单电源工作,也可以是双电源工作,电源的功耗电流与电源电压大小无关。应用范围包括音频放大器、工业控制、DC增益部件和所有常规运算放大电路。

其主要特点如下:

宽工作电压范围
 单电源: 3V~32V
 双电源: ±1.5V~±16V

表 835-11

- 低电源电流,与电源电压无关:典型值0.8 mA
- 宽的单位增益带宽: 1.2MHz
- 低的输入偏置和失调参数

输入失调电压: 典型值3mV 输入失调电流: 典型值2nA 输入偏置电流: 典型值20nA

- 差分输入电压范围等于最大额定电源电压: 32V
- 开环差分电压增益:典型值100dB
- 内置频率补偿
- 封装形式: SOP14/DIP14/TSSOP14





Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP224/AiP324 -AX-QT-G021

订购信息:

表 835-11

管装:

产品型号	封装 形式	打印 标识	管装数	盒装管	盒装数	箱装盒	箱装数	备注说明
AiP224SA.TB	SOP14	AiP224	50	200	10000	5	50000	塑封体尺寸: 8.7mm×3.9mm
AiP324SA.TB	50114	AiP324	PCS/管	管/盒	PCS/盒	盒/箱	PCS/箱	3.7mm^3.9mm 引脚间距: 1.27mm
AiP224DA.TB	DIP14	AiP224	25	40	1000	10	10000	塑封体尺寸: 19.0mm×6.4mm
AiP324DA.TB	DH 14	AiP324	PCS/管	管/盒	PCS/盒	盒/箱	PCS/箱	引脚间距: 2.54mm
AiP324TA.TB	TSSOP14	AiP324	94 PCS/管	200 管/盒	18800 PCS/盒	10 盒/箱	188000 PCS/箱	塑封体尺寸: 5.0mm×4.4mm 引脚间距: 0.65mm

编带:

产品型号	封装形式	打印标识	编带盘装数	编带盒装数	箱装数	备注说明
AiP224SA.TR	SOP14	AiP224	2500PCS/盘	5000PCS/盒	40000PCS/箱	塑封体尺寸: 8.7mm×3.9mm
AiP324SA.TR	SOF 14	AiP324	2300PCS/ 6.	3000PCS/	40000PCS/介目	3.7mm~3.9mm 引脚间距: 1.27mm
AiP324TA.TR	TSSOP14	AiP324	3000PCS/盘	6000PCS/盒	48000PCS/箱	塑封体尺寸: 5.0mm×4.4mm 引脚间距: 0.65mm

注: 如实物与订购信息不一致,请以实物为准。



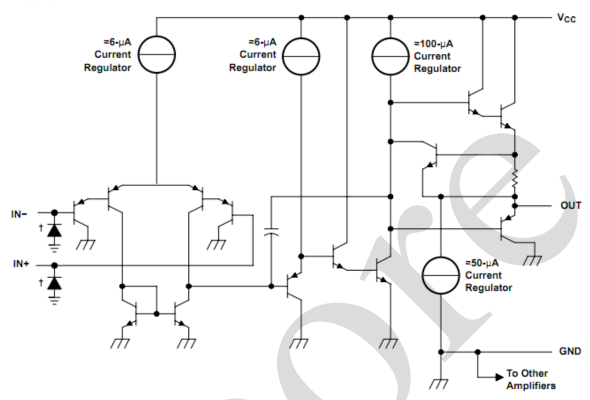
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3 编号: AiP224/AiP324 -AX-QT-G021

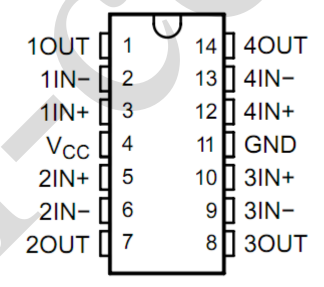
2、功能框图及引脚说明

表 835-11

2.1、功能框图



2.2、引脚排列图





Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP224/AiP324 -AX-QT-G021

2.3、引脚说明及结构原理图

表 835-11

引脚	符号	功能
1	1OUT	通道1输出
2	1IN-	通道1负输入
3	1IN+	通道1正输入
4	V _{CC}	电源
5	2IN+	通道2正输入
6	2IN-	通道2负输入
7	2OUT	通道2输出
8	3OUT	通道3输出
9	3IN-	通道3负输入
10	3IN+	通道3正输入
11	GND	地
12	4IN+	通道4正输入
13	4IN-	通道 4 负输入
14	4OUT	通道4输出

3、电特性

3.1、极限参数

除非另有规定,T_{amb}=25℃

	, 230					
参数名称	符号	条 件		额 炱 AiP224	单 位	
电源电压	V _{CC}	\rightarrow		32 或	¢±16	V
差分输入电压	$V_{\rm ID}$			3:	2	V
输入电压	$V_{\rm I}$	_		32	2	V
工作温度范围	$T_{\mathbf{A}}$	_		-40~125	-40~85	$^{\circ}$
工作结温	T_{J}			15	50	$^{\circ}$
储存温度	T_{stg}			-65~	150	$^{\circ}$
焊接温度	$T_{\rm L}$	10S DIP14		245		$^{\circ}$
尸(女仙)文	1L	SO	P14	25	00	C

3.2、推荐使用条件

参数名称	符号	测试条件		最小	最大	单 位
电源电压	V_{CC}		AiP224 AiP324	3	30	V
共模电压范围	V_{CM}		AiP224 AiP324	0	V _{CC} -2	V
工作温度范围	T_{A}	_	AiP224 AiP324	-40 -40	125 85	$^{\circ}$



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP224/AiP324 -AX-QT-G021

3.3、电气特性

表 835-11

3.3.1 电参数特性表(AiP224,AiP324)(除非另有规定,V_{CC}=5V,T_{amb}=25℃)

					规格书参数						
参数	<i>か</i> か □			TF.	Ai	iP224		A	iP324		光片
名称	符号	条件及测试 	人力法	T_A	目l.	典	最	5. .l.	典	最	单位
					最小	型	大	最小	型	大	
输入失	V	V _{CC} =5~30V,V _{IC} =V _{ICR(min)} ,		25℃	_	3	5		3	7	mV
调电压	V_{IO}	Vo=1.4		全温	_		7	_		9	111 V
输入失	I_{IO}	Vo=1.4	V	25℃		2	30		2	50	nA
调电流	10	70 1.1	•	全温	—		100			150	111 1
输入偏	I_{IB}	Vo=1.4	V	25℃	_	-20	-150		-20	-250	nA
置电流	115			全温		_	-300	_	_	-500	
共模输				25℃	0~ V _{CC} -1.5	—		0~ V _{CC} -1.5		_	
入电压	V_{ICR}	$V_{\rm CC}=5\sim30$	0V	Λ \Π	0~			0~			V
/ 1/2				全温	V _{CC} -2		_	V _{CC} -2			
输出		RL=2kg	Ω	25℃	3.5	_	_	3.5		_	
高电平	V_{OH}	$V_{CC}=30V$	RL=2kΩ	全温	26			26	_	_	V
		VCC 30 V	RL≥10kΩ	全温	27	28		27	28		
输出 低电平	$V_{ m OL}$	RL≤10k	Ω	全温	_	5	20		5	20	mV
大信号		V_{CC} =15V, V_{O} =1V~11V, RL \geq 2k Ω		25℃	50	100	_	25	100	_	
差分 放大	$A_{ m VD}$			全温	25			15	_	_	V/mV
共模 抑制比	CMRR	$V_{CC}=5\sim30V$, $V_{IC}=V_{ICR(min)}$		25℃	70	80	_	65	80	_	dB
电源											
抑制比	k _{SVR}	V _{CC} =5~3	0V	25℃	65	100	_	65	100	_	dB
串音 衰减	V_{O1}/V_{O2}	f=1kHz~20)kHz	25℃		120	—		120	_	dB
		$V_{CC}=15 V$,	Source	25℃	-20	-30	-60	-20	-30	-60	
输出		$V_{\rm ID}=1V, V_{\rm O}=0$	Source	全温	-10			-10		_	mA
电流	Io	$V_{CC}=15 V$,	Sink	25℃	10	20	_	10	20	_	ША
		V_{ID} =-1V, V_{O} =15V		全温	5			5			
		$V_{ID}=-1V, V_{O}=$	200mV	25℃	12	30		12	30	_	uA
输出短 路电流	I_{OS}	$V_{CC}=5V, V_O=0V,$	GND=-5V	25℃	_	±40	±60	_	±40	±60	mA
工作	Ţ	V _o =2.5V,无	负载	全温	_	0.8	1.2		0.8	1.2	mA
电流	I_{CC}	V _{CC} =30V,V _O =15V, 无负载		全温	—	1.4	3		1.4	3	ША
摆率	SR	$V_{CC}=\pm 15V$, RI CL=30pF, $V_I=\pm 10$		全温	_	0.5	_	_	0.5		V/us
单位增 益带宽	\mathbf{B}_1	V _{CC} =±15V, RI CL=20pF,	_=1MΩ,	全温	_	1.2	—	_	1.2		MHz
等效输入噪声	Vn	$V_{CC}=\pm 15V$, Rs f=1kHz,V _I =0V	$=100\Omega$,	全温	_	35	_	_	35		nV/√Hz

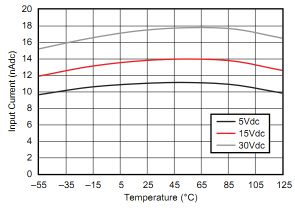


Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP224/AiP324 -AX-QT-G021

4、典型特性曲线



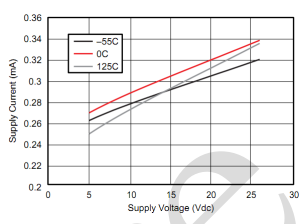
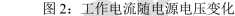
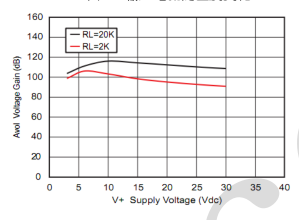


图 1: 输入电流随温度变化





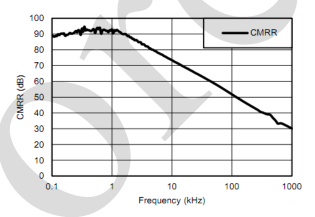
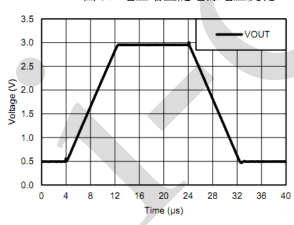


图 3: 电压增益随电源电压变化

图 4: 共模抑制比随频率变化



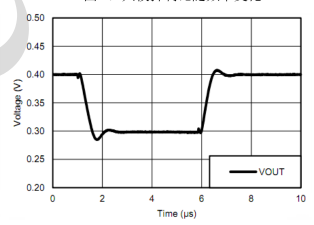


图 5: 电压跟随器大信号响应(50pF)

图 6: 电压跟随器小信号响应(50pF)



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP224/AiP324 -AX-QT-G021

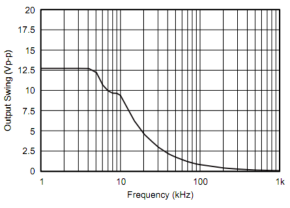


图 7: 最大输出摆幅与频率关系

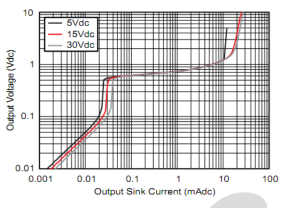


图 9: 输出灌电流

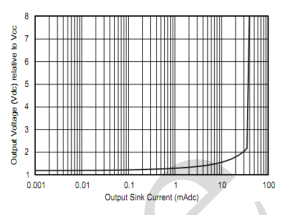


图 8: 输出源电流特性

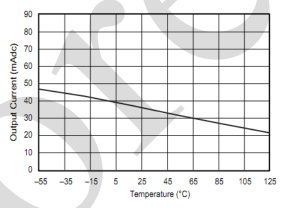


图 10: 源电流限制



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

wuxi i-CORE Electronics Co 版次:B3

编号: AiP224/AiP324 -AX-QT-G021

5、参数测试线路

表 835-11

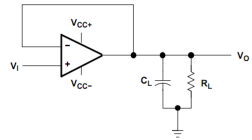


图 11: 单位增益放大器

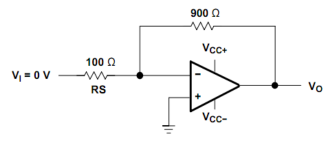
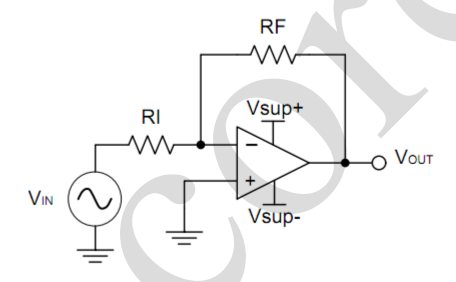


图 12: 噪声测试线路

6、典型应用线路

6.1、应用线路



 V_{OUT} =-RF/ RI* V_{IN}



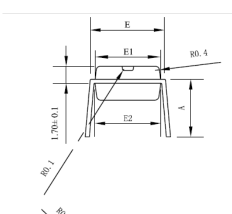
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

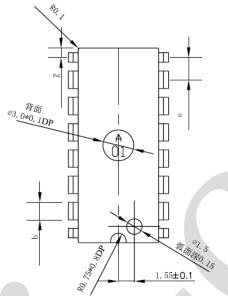
版次:B3

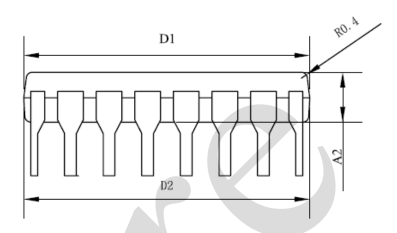
编号: AiP224/AiP324 -AX-QT-G021

7、封装尺寸与外形图

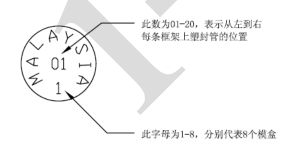
7.1、DIP14 外形图与封装尺寸

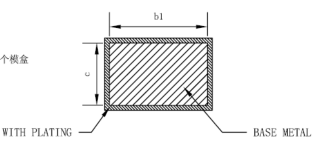






symbol	Min	Nom	Max
A	5. 7	5.8	5. 9
A2	3. 2	3. 3	3. 4
b	1.499	1. 524	1.549
b1	0.447	0.457	0.467
С	0. 244	0. 254	0. 264
D1	18. 83	18. 93	19. 03
D2	18. 78	18.88	18. 98
Е	7.6	7.8	8.0
E1	6. 23	6. 33	6. 43
E2	6. 18	6. 28	6.38
е	2. 515	2. 54	2. 565
14L Z	1.68	1. 78	1.88
16L Z	0.68	0.78	0.88





SECTION A-A

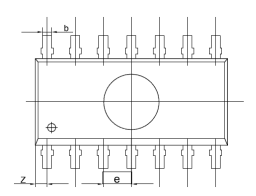


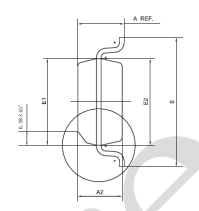
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

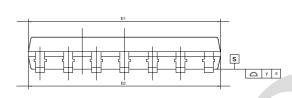
版次:B3

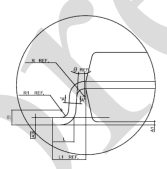
编号: AiP224/AiP324 -AX-QT-G021

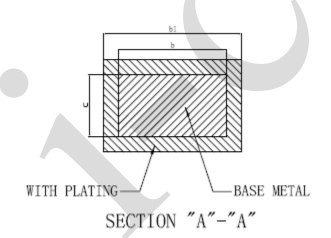
7.2、SOP14 外形图与封装尺寸











Symbol	M i n	Nom	Max
Α	1.500	1.600	1.700
A1	0.100	0.150	0.200
A2	1.400	1.450	1.500
А3		0.223	
b	0.356	0.406	0.456
b1	0.366	0.426	0.486
С		0.203	
D1	8.600	8.650	8.700
D2	8.610	8.660	8.710
Е	5.900	6.000	6.100
E1	3.800	3.900	4.000
E2	3.850	3.950	4.050
е		1.270	
Г	0.560	0.660	0.760
L1	0.950	1.050	1.150
R		0.200	
R1		0.300	
θ	0		
θ 1	0		10°
У			0.1
Z		0.520	

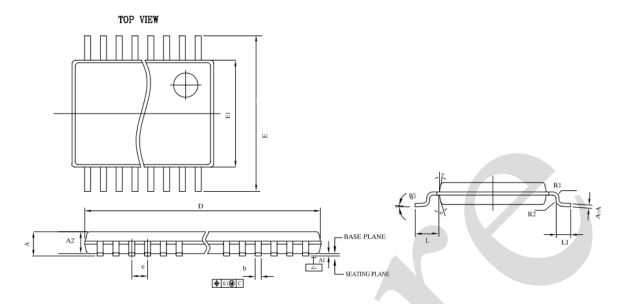


Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP224/AiP324 -AX-QT-G021

7.3、TSSOP14 外形图与封装尺寸



Cumb o 1	符号	TSS0P14				
Symbol	10.2	Min	Max			
Λ	总高		1.2			
A1	站高	0.05	0.15			
A2	塑封体高	0.8	1.05			
Е	跨度	6.25	6, 55			
E1	塑封体宽	4. 3	4.5			
D	塑封体长	4. 9	5. 1			
D L L1	脚长		1			
L1		0.45	0.75			
e b	脚间距	0.	65			
b	脚宽	0.19	0.3			
R1		0. 13	5TYP			
R2		0. 13	5TYP			
A-A		0.09	0.2			
0.1	脱模斜度	12°	TYP			
θ2	脱模斜度	12°	TYP			
θ3	引脚角度	0	8			



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP224/AiP324 -AX-QT-G021

8、声明及注意事项:

表 835-11

8.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

					有毒有	害物质	或元素			
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (C d)	六阶铬 (Cr (VI))	多溴联 苯 (PBBs)	多溴联 苯醚 (PBD Es)	邻苯二甲酸二丁酯		邻苯二甲 酸二 (2- 乙基巳 基)酯 (DEHP)	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)
引线框	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塑封树 脂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
芯片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内引线	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
装片胶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
说明									金出限以下 内限量要求	

8.2 注意

在使用本产品之前建议仔细阅读本资料;

本资料中的信息如有变化, 恕不另行通知;

本资料仅供参考,本公司不承担任何由此而引起的任何损失;

本公司也不承担任何在使用过程中引起的侵犯第三方专利或其它权利的责任。

