





LM124, LM124A, LM224, LM224A, LM224K, LM224KA LM324, LM324A, LM324B, LM324K, LM324KA LM2902, LM2902B, LM2902K, LM2902KV, LM2902KAV ZHCSQN4Z - SEPTEMBER 1975 - REVISED APRIL 2023



LMx24、LMx24x、LMx24xx、LM2902、LM2902x、LM2902xx、LM2902xxx 四路运算放大器

1 特性

- 全新 LM324B 和 LM2902B
- B版本可直接替代所有版本的LM224、LM324和 LM2902
- 改进了B版本的规格
 - 电源电压范围: 3V 至 36V(B、BA 版本)
 - 低输入失调电压: ±2mV(BA版本)/3mV(B 版本)
 - ESD 等级: 2kV (HBM), 1.5kV (CDM)
 - EMI 抑制:集成射频和 EMI 滤波器
 - 低输入偏置电流:最大值 50nA (在 40°C 至 125°C 范围内)
- 共模输入电压范围包括 V -
- 输入电压差可驱动至电源电压
- 有关双路 B 版本,请参阅 LM358B 和 LM2904B

2 应用

- 商用网络和服务器电源单元
- 多功能打印机
- 电源和移动充电器
- 台式计算机和主板
- 室内外空调
- 洗衣机、烘干机和冰箱
- 交流逆变器、串式逆变器、中央逆变器和变频器
- 不间断电源

3 说明

LM324B 和 LM2902B 器件是业界通用运算放大器 LM324 和 LM2902 的下一代版本,其中包括四个高压 (36V) 运算放大器。这些器件为成本敏感型应用提供了 卓越的价值,

其特性包括低失调电压 (600 µV, 典型值)、接地共模 输入范围以及高差分输入电压能力。

LM324B 和 LM2902B 的特点是单位增益稳定,每个放 大器可实现最大 3mV (LM324BA 和 LM2902BA 最大 2mV)的低失调电压和 240µA(典型值)的静态电 流。高 ESD (2kV HBM 和 1.5kV CDM) 和集成 EMI 以及射频滤波器可支持将 LM324B 和 LM2902B 器件 用于更严苛、更具环境挑战性的应用。

LM324B 和 LM2902B 可直接替代所有版本的 LM224、LM324 和 LM2902 器件。

封装信息

器件型号 ⁽¹⁾	封装	封装尺寸(标称值)
LM324B ⁽²⁾ 、LM324BA ⁽²⁾ 、 LM2902B ⁽²⁾ 、LM2902BA ⁽²⁾ 、 LM324xx、LM224xx、LM124、 LM2902xxx	(SOIC , 14)	8.65mm × 3.91mm
LM324B、LM324BA ⁽²⁾ 、LM2902B、 LM2902BA ⁽²⁾ 、LM324xx、LM124、 LM2902xxx	(TSSOP , 14)	5.00mm × 4.40mm
LM324xx、LM224xx、LM2902xxx	(PDIP , 14)	19.30mm x 6.35mm
LM324、LM324A、LM324K、 LM324KA、LM2902、LM2902K	(SO , 14)	9.20mm × 5.30mm
LM324A、LM2902K	(SSOP , 14)	6.20mm × 5.30mm
	(CDIP , 14)	19.56mm × 6.67mm
LM124A	(CFP , 14)	9.21mm × 5.97mm
	(LCCC , 20)	8.90mm × 8.90mm
LM324B ⁽²⁾ 、LM2902B ⁽²⁾	(WQFN , 16)	3.00mm × 3.00mm

- 如需了解所有可用封装,请参阅数据表末尾的可订购产品附 录。
- 此产品为仅预发布状态。 (2)

系列产品比较

规格	LM324B LM324BA	LM2902B LM2902BA	LM324 LM324A	LM324K LM324KA	LM2902	LM2902K LM2902KV LM2902KAV	LM224 LM224A	LM224K LM224KA	LM124 LM124A	単位
电源电压	3 至 36	3 至 36	3 至 30	3 至 30	3 至 26	3 至 26 (K) 3 至 30 (kV、 KAV)	3 至 30	3 至 30	3 至 30	V
失调电压(25°C时的最大值)	± 3 ± 2	± 3 ± 2	± 7 ± 3	± 7 ± 3	± 7	±7 (K、kV) ±2 (KAV)	± 5 ± 3	± 5 ± 3	± 5 ± 2	mV
25°C 时的输入偏置电流(典型值/最大值)	10/35	10/35	20/250 15/100	20/250 15/100	20/250	20/250	20/150 15/80	20/150 15/80	20/150 - /50	nA
ESD (HBM)	2000	2000	500	2000	500	2000	500	2000	500	V
工作环境温度	-40 至 85	-40 至 125	0 至 70	0 至 70	-40 至 125	-40 至 125	-25 至 85	-25 至 85	-55 至 125	°C

内容

I 特性 1	6.12 典型特性: B 和 BA 版本以外的所有器件	21
3 说明		
1 修订历史记录		23
5 引脚配置和功能4		
5 规格		
6.1 绝对最大额定值6		
6.2 ESD 等级6		
6.3 建议运行条件6		
6.4 热性能信息7	9.2 典型应用	25
6.5 电气特性 - LM324B 和 LM324BA8	9.3 电源相关建议	26
6.6 电气特性 - LM2902B 和 LM2902BA10	9.4 布局	26
6.7 LM324、LM324K、LM224、LM224K 和 LM124	10 器件和文档支持	
的电气特性12	10.1 接收文档更新通知	28
6.8 LM2902、LM2902K、LM2902KV 和	10.2 支持资源	28
LM2902KAV 的电气特性13		
6.9 LM324A、LM324KA、LM224A、LM224KA 和	10.4 静电放电警告	28
LM124A 的电气特性14	10.5 术语表	28
6.10 运行条件14	11 机械、封装和可订购信息	28
6.11 典型特性15		

4修订历史记录

注:以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

Changes from Revision Y (October 2022) to Revision Z (April 2023)	Page
• 向 <i>封装信息</i> 表中添加了 WQFN-16 封装	1
• 向 引脚配置和功能 部分添加了 WQFN-16 封装详细信息	4
• 向典型特性添加了 LM324Bx 和 LM2902Bx 的其他图	
Changes from Revision X (May 2022) to Revision Y (October 2022)	Page
• 删除了 <i>器件信息</i> 表中 TSSOP-14 B 封装器件的预发布说明	1
• 更新了 <i>说明</i> 信息	1
• RTM 修订版更新了 LM324B 和 LM324BA <i>电气特性</i> 表	8
• RTM 修订版更新了 LM2902B 和 LM2902BA 电气特性 表	10
• 向 <i>典型特性</i> 添加了 LM324Bx 和 LM2902Bx 的图	15
Changes from Revision W (March 2015) to Revision X (May 2022)	Page
• 更新了 <i>特性</i> 以包括 B 和 BA 版本。	1
• 向 <i>应用</i> 部分添加了应用链接	
• 更正了器件信息表中的可用封装	1
• 向 <i>器件信息</i> 表中添加了 B 和 BA 版本	1
• 将引脚配置和功能部分中的封装图像更新成了新的格式 - 无规格变化	4
• 在 引脚功能表中分别将 GND 和 Vcc 重命名为了 Vcc- 和 Vcc+	
• 向 <i>绝对最大额定值</i> 表中添加了 B 和 BA 版本	6
• 向 <i>ESD 等级</i> 表中添加了 B 和 BA 版本	
• 向 <i>建议运行条件</i> 表中添加了 B 和 BA 版本	6
• 添加了 <i>电气特性 - LM324B 和 LM324BA</i> 表	
• 添加了 <i>电气特性 - LM2902B 和 LM2902BA</i> 表	10



• 从 <i>器件和文档支持</i> 部分中移除了 <i>文档支持和相关链接</i>	•	从 <i>器件</i> 和	<i>加文档支持</i> 部分中移除	了 <i>文档支持</i> 和 <i>相关链</i>	接
--	---	---------------	--------------------	----------------------------	---

Changes from Revision V (January 2014) to Revision W (March 2014)	Page
• 添加了 <i>应用</i>	1
• 添加了 <i>器件信息</i> 表	1
• 添加了机械、封装和可订购信息部分	28
Changes from Revision U (August 2010) to Revision V (January 2014)	Page
• 将文档更新为新的 TI 数据表格式 - 无规格变化	1
• 更新了 <i>特性</i>	1
• 更新了 <i>特性</i>	
• 删除了 <i>订购信息</i> 表	4
• 添加了 <i>引脚功能</i> 表	4

5 引脚配置和功能

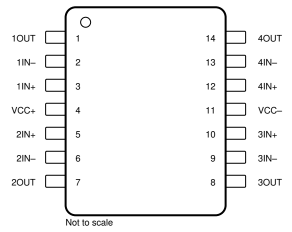


图 5-1. D、DB、J、N、NS、PW 和 W 封装 14 引脚 SOIC、SSOP、CDIP、PDIP、SO、TSSOP 和 CFP (顶视图)

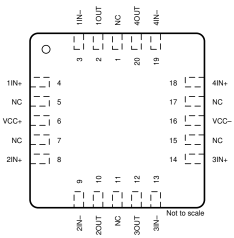


图 5-2. FK 封装 20 引脚 LCCC (顶视图)

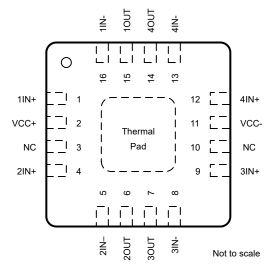


图 5-3. RTE 封装 16 引脚 WQFN (顶视图)

表 5-1. 引脚功能

	引脚				
名称	LCCC	SOIC、 TSSOP、 PDIP、SSOP、 SO、CDIP 和 CFP	WQFN	类型 ⁽¹⁾	说明
1IN -	3	2	16	I	负输入
1IN+	4	3	1	I	正输入
10UT	2	1	15	0	输出
2IN -	9	6	5	I	负输入
2IN+	8	5	4	I	正输入

4 Submit Document Feedback

Copyright © 2023 Texas Instruments Incorporated



表 5-1. 引脚功能 (continued)

		引脚			
名称	LCCC	SOIC、 TSSOP、 PDIP、SSOP、 SO、CDIP和 CFP	WQFN	类型 ⁽¹⁾	说明
2OUT	10	7	6	0	输出
3IN -	13	9	8	I	负输入
3IN+	14	10	9	I	正输入
3OUT	12	8	7	0	输出
4IN -	19	13	13	I	负输入
4IN+	18	12	12	I	正输入
4OUT	20	14	14	0	输出
V _{CC-}	16	11	11	_	负(最低)电源或接地(对于单电源供电)
NC	1、5、7、11、 15、17	_	3 , 10	_	勿连接
V _{CC+}	6	4	2	_	正(最高)电源

⁽¹⁾ I=输入,O=输出

6 规格

6.1 绝对最大额定值

在自然通风条件下的工作温度范围内测得(除非另有说明)(1)

	LM324B、I	LM324BA、 LM2902BA	LM2	2902	LM324xx、 LM2902xx	単位		
		最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	
电源电压, V _{CC} ⁽²⁾			40		26		32	V
差分输入电压, V _{ID} ⁽³⁾		±40		±26		±32	V	
输入电压 V _I (任一输入)	-0.3	40	-0.3	26	- 0.3	32	V	
输出对地短路 (一个放大器)的持续时间(在或低于 T _A = 25°C、V _{CC} ≤ 15V 条件下) ⁽⁴⁾		无	限	无	限	无	限	
运行虚拟结温 T」			150		150		150	°C
60 秒内的外壳温度	FK 封装						260	°C
60 秒内距离外壳 1.6 mm (1/16 英 寸) 的引线温度	J 或 W 封装				300		300	°C
贮存温度,T _{stg}		-65	150	-65	150	-65	150	°C

⁽¹⁾ 应力超出*绝对最大额定值* 下所列的值可能会对器件造成损坏。这些仅为压力额定值,并不表示器件在这些条件下以及在*建议运行条件* 以外的任何其他条件下能够正常运行。长时间在最大绝对额定条件下运行会影响器件可靠性。

- (2) 所有电压值 (差分电压和为 I_{OS} 测量指定的 V_{CC} 除外) 都是相对于网络 GND 的值。
- (3) 差分电压是相对于 IN- 的 IN+ 上的值。
- (4) 从输出到 VCC 的短路会导致过热,并且最终会发生损坏。

6.2 ESD 等级

			值	单位							
	LM324B、LM324BA、LM2902B、LM2902BA、LM224K、LM224KA、 LM324K、LM324KA、LM2902K、LM2902KV、LM2902KAV										
V	热山分山	人体放电模型 (HBM),符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 标准 ⁽¹⁾		V							
V _(ESD)	静电放电	充电器件模型 (CDM),符合 JEDEC 规范 JESD22-C101	±1000								
LM124、	LM124、LM124A、LM224、LM224A、LM324、LM324A、LM2902										
V	热山分山	人体放电模型 (HBM),符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 标准 ⁽¹⁾		V							
V _(ESD)	静电放电	充电器件模型 (CDM),符合 JEDEC 规范 JESD22-C101	±1000	V							

⁽¹⁾ JEDEC 文档 JEP155 指出:500V HBM 时能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。

6.3 建议运行条件

在自然通风条件下的工作温度范围内测得(除非另有说明)

		LM324B、LN LM2902B、L		LM29	902	LM324xx、LN LM2902xxx、	単位	
		最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	
V _{CC} 电源电压		3	36	3	26	3	30	V
V _{CM} 共模电压		0	V _{CC} - 2	0	V _{CC} - 2	0	V _{CC} - 2	V
T _A 自然通风条件下的 工作温度	LM124x					- 55	125	
	LM2902xxx、 LM2902Bx	-40	125	-40	125			
	LM324Bx	-40	85					°C
	LM224xx					- 25	85	
	LM324xx					0	70	

6.4 热性能信息

			L	Mx24、LM	2902					
热指标(1)		D (SOIC)	DB (SSOP)	N (PDIP)	NS (SO)	PW (TSSOP)	FK (LCCC)	J (CDIP)	W (CFP)	单位
		14 引脚	14 引脚	14 引脚	14 引脚	14 引脚	20 引脚	14 引脚	14 引脚	
R ₀ JA (2) (3)	结至环境热阻	86	86	80	76	113	_	_	_	°C/W
R ₀ JC ⁽⁴⁾	结至外壳(顶部) 热阻	_	_	_	_	_	5.61	15.05	14.65	°C/W

- (1) 有关新旧热指标的更多信息,请参阅*半导体和 IC 封装热指标*应用报告。
- (2) 从输出到 VCC 的短路会导致过热,并且最终会发生损坏。
- (3) 最大功耗是与 $T_{J(max)}$ 、 $R_{\theta JA}$ 和 T_A 相关的函数。在任何允许的环境温度下,允许的最大功耗为 P_D = $(T_{J(max)} T_A)/R_{\theta JA}$ 。在 150°C 的 绝对最大 T_J 下运行可能会影响可靠性。
- (4) 最大功耗是与 $T_{J(max)}$ 、 $R_{\,\theta\,JA}$ 和 T_{C} 相关的函数。在任何允许的外壳温度下,允许的最大功率为 P_{D} = $(T_{J(max)} T_{C})/R_{\,\theta\,JC}$ 。在 150°C 的 绝对最大 T_{J} 下运行可能会影响可靠性。



6.5 电气特性 - LM324B 和 LM324BA

 V_S = (V+) - (V -) = 5V 至 36V(±2.5V 至 ±18V), T_A = 25°C, V_{CM} = V_{OUT} = $V_S/2$, R_L = 10k 连接至 $V_S/2$ (除非另有说明)

	参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
失调电压							'	
		LM324B				±0.6	±3.0	
V	松 》生理中区	LIVI324B		T _A = -40°C 至 85°C			±4.0	mV
V _{OS}	输入失调电压	LM324BA				±0.3	±2	IIIV
		LIVI324BA		T _A = -40°C 至 85°C			2.5	
dV _{OS} /dT	输入失调电压漂移	$R_S = 0\Omega$		T _A = -40°C 至 85°C		±7		μ V/°C
PSRR	输入失调电压与电源间的关				65	100		dB
	系	f = 1 kHz 至 20kHz				120		dB
输入电压范	通道分离	I = I KHZ				120		иь
柳八屯瓜花	<u> </u>	V _S = 3V 至 36V			V -		(V+) - 1.5	
V_{CM}	共模电压范围	V _S = 5V 至 36V		T _A = -40°C 至 85°C	V -		(V+) - 2	V
		$(V -) \le V_{CM} \le (V +) - 1.5V$	V 3V 至 36V	1A - 40 C ± 65 C	70	80	(۷1) 2	
CMRR	共模抑制比	$(V^{-}) \leqslant V_{CM} \leqslant (V^{+}) - 1.5V$ $(V^{-}) \leqslant V_{CM} \leqslant (V^{+}) - 2V$	V _S = 5V 至 36V	T 40°C 至 85°C	65	80		dB
输入偏置电	32h	(v -) ≪ v _{CM} ≪ (v+) - 2v	V _S − 3V ± 30V	T _A = -40°C 至 85°C				
神八海 且 电	UL.					-10	-35	
I _B	输入偏置电流			T _A = -40°C 至 85°C		-10	-60	nA
dl _{OS} /dT	松)				,	10	-00	pA/°C
ui _{OS} /u i	输入失调电流漂移			T _A = -40°C 至 85°C		±0.5	+4	pA/ C
Ios	输入失调电流			T - 40°C 5 05°C		10.5	±4 ±5	nA
الہ الہ الہ	ななるとい用されたがあるを			T _A = -40°C 至 85°C		10	10	- A /9 C
dl _{OS} /dT	输入失调电流漂移			T _A = -40°C 至 85°C		10		pA/°C
噪声 -	输入电压噪声	f = 0.1Hz 至 10Hz				3		
E _N			/					μ V _{PP}
e _N	输入电压噪声密度	$R_S = 100\Omega$, $V_I = 0V$, $f = 1kHz$	2(有大测试电路,唷奓	別图 7-2)		35		nV/ √ Hz
输入电容 7	34 N					10 11 0 1		MO II = E
Z _{ID}	差分					10 0.1		MΩ pF
Z _{ICM}	共模					4 1.5		GΩ pF
开环增益					50	100		
A _{OL}	开环电压增益	V _S = 15V , V _O = 1V 至 11V , R	R _L ≥ 10kΩ,连接到 (V-)	T 4000 7 0500	50	100		V/mV
****				T _A = -40°C 至 85°C	25			
频率响应	144 24 ## e/e f.D	D 4MO 0 00-F/ # **	1114中的 建分份原 7.4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1.0		NAL I-
GBW	增益带宽积	$R_L = 1M\Omega$, $C_L = 20pF$ (有关)				1.2		MHz
SR	压摆率	$R_L = 1M\Omega$, $C_L = 30pF$, $V_I = \pm$		7	<u>'</u>	0.5		V/ μ s
Θ _m	相位裕度	$G = +1$, $R_L = 10k\Omega$, $C_L = 20$	•			56		
ts	建立时间	精度达到 0.1%, V _S = 5V, 2V	阶跃,G = +1,C _L = 10	0pF		4		μs
	过载恢复时间	V _{IN} ×增益>V _S				10		μS
THD+N	总谐波失真 + 噪声	$G = + 1$, $f = 1kHz$, $V_0 = 3.53$ \ $80kHz$	V_{RMS} , $V_{S} = 36V$, $R_{L} =$	100kΩ , I_{OUT} ≤ 50μA , BW =		0.001%		
輸出								
Vo				I _{OUT} = -50μA		1.35	1.5	V
Vo		正电源轨 (V+)		输出电流= -1mA		1.4	1.6	V
Vo				I _{OUT} = -5mA		1.5	1.75	V
Vo	一 相对于电源轨的电压输出摆 幅			I _{OUT} = 50μA		100	150	mV
Vo		As a second control of the control o		输出电流= 1mA		0.75	1	V
		负电源轨 (V-)	$V_S = 5V$, $RL \leq 10k\Omega$					
Vo			连接到 (V -)	T _A = -40°C 至 85°C		5	20	mV
		V _S = 15V ; V _O = V- ; V _{ID} = 1V	吸电流		-20(1)	-30		mA
		v5 - 10v , v0 - v- , v D - 1V	汉电机	T _A = -40°C 至 85°C	-10 ⁽¹⁾			mA
Io	输出电流	V _S = 15V ; V _O = V+ ; V _{ID} =	灌电流		10 ⁽¹⁾	20		mA
		1V	推出机	T _A = -40°C 至 85°C	5(1)			mA
		V _{ID} = -1V ; V _O = (V-) + 200mV		-	50	85		μА

8

www.ti.com.cn

6.5 电气特性 - LM324B 和 LM324BA (continued)

 V_S = (V+) - (V -) = 5V 至 36V(±2.5V 至 ±18V), T_A = 25°C, V_{CM} = V_{OUT} = $V_S/2$, R_L = 10k 连接至 $V_S/2$ (除非另有说明)

· · /							
	参数	測试条件		最小值	典型值	最大值	单位
I _{SC}	短路电流	$V_S = 20V$, $(V+) = 10V$, $(V-) = -10V$, $V_O = 0V$			±40	±60	mA
C _{LOAD}	容性负载驱动				100		pF
R _O	开环输出阻抗	f=1MHz , I _O = 0A			300		Ω
电源							
	E A 34 1 m 44 49 4 4 3 9	V _S = 5V , I _O = 0A	T _A = -40°C 至 85°C		240	300	μА
IQ	每个放大器的静态电流	V _S = 36V , I _O = 0A	T _A = -40°C 至 85°C		350	750	μА

(1) 仅由设计和特性指定。



6.6 电气特性 - LM2902B 和 LM2902BA

 V_S = (V+) - (V -) = 5V 至 36V(±2.5V 至 ±18V), T_A = 25°C, V_{CM} = V_{OUT} = $V_S/2$, R_L = 10k 连接至 $V_S/2$ (除非另有说明)

	参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
失调电压								
		LM2902B				±0.6	±3.0	
V _{OS}	输入失调电压	LIMZ902D		T _A = -40°C 至 125°C			±4.0	mV
v os	潮 八大峒屯压	LM2902BA				±0.3	±2	IIIV
		LIVIZ90ZBA		T _A = -40°C 至 125°C			2.5	
dV _{OS} /dT	输入失调电压漂移	$R_S = 0\Omega$		T _A = -40°C 至 125°C		±7		μV/°C
PSRR	输入失调电压与电源间的关				65	100		dB
	系	f = 4 kl l = 五 20kl l =				120		dB
** >	通道分离	f = 1 kHz 至 20kHz				120		ив
输入电压范	1	V _S = 3V 至 36V			V -		(V+) - 1.5	
V_{CM}	共模电压范围	V _S = 5V 至 36V		T - 40°C 本 405°C	V -			V
			V = 2V \(\in 26\(\text{V} \)	T _A = -40°C 至 125°C	70	80	(V+) - 2	
CMRR	共模抑制比	$(V -) \le V_{CM} \le (V +) - 1.5V$		T 4000 75 40500				dB
AA > AA 100 A		(V -) ≤ V _{CM} ≤ (V+) - 2V	V _S = 5V 至 36V	T _A = -40°C 至 125°C	65	80		
输入偏置电	流					40	25	
IB	输入偏置电流			T - 40°C 本 405°C		-10	-35	nA
-U /JT	AA S at Sept 1, sale supports			T _A = -40°C 至 125°C		40	-60	A /9.O
dl _{OS} /dT	输入失调电流漂移			T _A = -40°C 至 125°C		10		pA/°C
I _{OS}	输入失调电流			T 1000 7 10500		±0.5	±4	nA
	AA > at here to halo had the			T _A = -40°C 至 125°C			±5	
dl _{OS} /dT	输入失调电流漂移			T _A = -40°C 至 125°C		10		pA/°C
噪声	T. A. S. A. S.	I						
E _N	输入电压噪声	f = 0.1Hz 至 10Hz		157		3		μV _{PP}
e _N	输入电压噪声密度	$R_S = 100\Omega$, $V_I = 0V$, $f = 1kHz$	2(有关测试电路,请参阅	图图 7-2)		35		nV/ √ Hz
输入电容	T	T						
Z _{ID}	差分					10 0.1		M Ω pF
Z _{ICM}	共模					4 1.5		GΩ pF
开环增益		T						
A _{OL}	开环电压增益	V _S = 15V , V _O = 1V 至 11V , R	L ≥ 10kΩ,连接到 (V-)		50	100		V/mV
				T _A = -40°C 至 125°C	25			
频率响应	T	I						
GBW	増益帯宽积	$R_L = 1M\Omega$, $C_L = 20pF$ (有关派				1.2		MHz
SR	压摆率	$R_L = 1M\Omega$, $C_L = 30pF$, $V_I = \pm$		参阅图 7-1)		0.5		V/μs
Θm	相位裕度	$G = + 1$, $R_L = 10k\Omega$, $C_L = 20$				56		
ts	建立时间	精度达到 0.1%, V _S = 5V, 2V	阶跃,G = +1,C _L = 100)pF		4		μs
	过载恢复时间	V _{IN} ×增益>V _S				10		μs
THD+N	总谐波失真 + 噪声	$G = + 1$, $f = 1kHz$, $V_O = 3.53$ 80kHz	V_{RMS} , $V_{S} = 36V$, $R_{L} = 7$	100 kΩ , I_{OUT} ≤ 50 μA , BW =		0.001%		
输出								
V _O				I _{OUT} = -50μA		1.35	1.5	V
Vo		正电源轨 (V+)		输出电流= -1mA		1.4	1.6	V
V ₀				I _{OUT} = -5mA		1.5	1.75	V
	相对于电源轨的电压输出摆			I _{OUT} = 50μA		100	150	mV
				输出电流= 1mA		0.75	1	V
Vo	幅	And I have to the control of the con						
		负电源轨 (V-)	V _S = 5V , RL ≤ 10kΩ 连接到 (V -)	T _A = -40°C 至 125°C		5	20	mV
V _O					-20 ⁽¹⁾	-30	20	mV mA
V _O		负电源轨 (V-) $V_S = 15V \; ; \; V_O = V - \; ; \; V_{ID} = 1V$		T _A = -40°C 至 125°C	-20 ⁽¹⁾ -10 ⁽¹⁾		20	
Vo Vo Vo		V _S = 15V ; V _O = V- ; V _{ID} = 1V	连接到 (V -)				20	mA
V _O	输出电流		连接到 (V -)	T _A = -40°C 至 125°C	-10 ⁽¹⁾	-30	20	mA mA

6.6 电气特性 - LM2902B 和 LM2902BA (continued)

 V_S = (V+) - (V -) = 5V 至 36V(±2.5V 至 ±18V), T_A = 25°C, V_{CM} = V_{OUT} = $V_S/2$, R_L = 10k 连接至 $V_S/2$ (除非另有说明)

	参数	測试条件		最小值	典型值	最大值	单位
I _{SC}	短路电流	$V_S = 20V$, $(V+) = 10V$, $(V-) = -10V$, $V_O = 0V$			±40	±60	mA
C _{LOAD}	容性负载驱动				100		pF
R _O	开环输出阻抗	f=1MHz , I _O = 0A			300		Ω
电源	•						
	E A 24 1. 111 44 44 4- 1- 14	V _S = 5V , I _O = 0A	T _A = -40°C 至 125°C		240	300	μА
IQ	每个放大器的静态电流	V _S = 36V , I _O = 0A	T _A = -40°C 至 125°C			750	μА

(1) 仅由设计和特性指定。



6.7 LM324、LM324K、LM224、LM224K 和 LM124 的电气特性

在指定自然通风温度下, V_{cc} = 5V(除非另有说明)

		测试绘	z #4-(1)	T _A (2)	LM124、	LM224、LM	224K	LM3	24、LM324K		単位
	参数	拠試象	k1ff(')	1 _A (2)	最小值	典型值 ⁽³⁾	最大值	最小值	典型值 ⁽³⁾	最大值	単 位
		V _{CC} = 5V 至最大值	直,V _{IC} =	25°C		3	5		3	7	
V _{IO}	输入失调电压	V _{ICR} min , V _O = 1.4V		完整范围			7			9	mV
	+A > 1L > 12 L > 2*	V = 4.4V	V _O = 1.4V			2	30		2	50	nA
I _{IO}	输入失调电流	V _O = 1.4V		完整范围			100			150	IIA
I _{IB}	输入偏置电流	V _O = 1.4V		25°C		-20	- 150		-20	-250	nA
ıВ	- 個人個且电机	VO = 1.4V		完整范围			- 300			- 500	ПА
V _{ICR}	共模输入电压范围	V _{CC} = 5V 至最大(±-	25°C	0至 V _{CC} - 1.5			0至 V _{CC} - 1.5			V
VICR	六侯相八电压范团	VCC - 3V 主取八1	1	完整范围	0至 V _{CC} -2			0至 V _{CC} -2			V
		$R_L = 2k \Omega$		25°C	V _{CC} - 1.5			V _{CC} - 1.5			
V_{OH}	高电平输出电压	V _{CC} = 最大值	$R_L = 2k \Omega$	完整范围	26			26			V
		VCC - 取八直	$R_L \geqslant 10 k \Omega$	完整范围	27	28		27	28		
V _{OL}	低电平输出电压	$R_L \leqslant 10k \Omega$		完整范围		5	20		5	20	mV
A _{VD}	大信号差分电压放大	V _{CC+} = 15V , V _O :	= 1V 至 11V,	25°C	50	100		25	100		V/mV
AVD	人信号左汀电压放入	$R_L \geqslant 2k \Omega$		完整范围	25			15			V/IIIV
CMRR	共模抑制比	V _{IC} = V _{ICR} min		25°C	70	80		65	80		dB
k _{SVR}	电源电压抑制比 (△V _{CC} /△VIO)			25°C	65	100		65	100		dB
V_{O1}/V_{O2}	串扰衰减	f = 1 kHz 至 20kH	z	25°C		120			120		dB
		V _{CC} = 15V , V _{ID} = 1V ,	吸电流	25°C	-20	- 30	- 60	-20	- 30	- 60	
		$V_O = 0$	火电流	完整范围	-10			-10			
Io	输出电流	V _{CC} = 15V ,		25°C	10	20		10	20		mA
		$V_{ID} = -1V$, $V_{O} = 15V$	灌电流	完整范围	5			5			
		$V_{ID} = -1V$, $V_{O} =$	200mV	25°C	12	30		12	30		μА
Ios	短路输出电流	V _{CC} 为 5V , V _O = V _{CC-} 为 - 5V	0 ,	25°C		±40	±60		±40	±60	mA
		V _O = 2.5V,空载		完整范围		0.7	1.2		0.7	1.2	
I _{CC}	电源电流 (4 个放大器)	V _{CC} = 最大值, V _C 空载) = 0.5V V _{CC} ,	完整范围		1.4	3		1.4	3	mA

⁽¹⁾ 除非另有说明,所有特性均在开环条件下以零共模输入电压测定。对于 LM2902,用于测试目的的最大 V_{CC} 为 26V, 其他器件则为 30V。

⁽²⁾ 对于 LM124, 完整范围为 - 55°C 至 +125°C, 对于 LM224 为 - 25°C 至 +85°C, 而对于 LM324 则为 0°C 至 70°C。

⁽³⁾ 所有典型值均在 T_A=25°C 下测得。

6.8 LM2902、LM2902K、LM2902KV 和 LM2902KAV 的电气特性

在指定自然通风温度下, Vcc = 5V(除非另有说明)

	4 *	測试条	# -(1)	T _A (2)	LM290	2、LM2902	K	LM2902K	V、LM2902	KAV	单位
	参数	未必然	/ - ('')	I A (=)	最小值	典型值(3)	最大值	最小值	典型值(3)	最大值	単 位
		V - 5V 云思土	不带后缀 A	25°C		3	7		3	7	
V _{IO}	输入失调电压	V _{CC} = 5V 至最大 值,	的器件	完整范围			10			10	mV
VIO.	測八大峒 屯压	$V_{IC} = V_{ICR}min$, $V_{O} = 1.4V$	A 后缀塑件	25°C					1	2	IIIV
		VO 1.4V	V _O = 1.4V A 后缀器件							4	
Δ V _{IO} / Δ T	输入失调电压温漂	$R_S = 0 \Omega$		完整范围					7		μ V/°C
I _{IO}	输入失调电流	V _O = 1.4V		25°C		2	50		2	50	nA
10	1間/く/く列 電がに	VO 1.4V	V _O = 1.4V				300			150	
∆ I _{IO} / ∆ T	输入失调电压温漂			完整范围					10		pA/°C
I _{IB}	输入偏置电流	V ₀ = 1.4V		25°C		-20	-250		-20	-250	nA
'IB	- 柳八個且 电机	V _O = 1.4V	V _O = 1.4V				- 500			- 500	ш
V	井楼体 】4.17世田	V - 5V 云思土体		25°C	0至 V _{CC} - 1.5			0至 V _{CC} - 1.5			V
V _{ICR}	共模输入电压范围	VCC - 3V 主取入国	V _{CC} = 5V 至最大值 -		0至 V _{CC} - 2			0至 V _{CC} - 2			V
		R _L = 10k Ω	R _L = 10k Ω		V _{CC} - 1.5			V _{CC} - 1.5			
V _{OH}	高电平输出电压	.,	R _L = 2k Ω	完整范围	22			26			V
		V _{CC} = 最大值	$R_L \geqslant 10 k \Omega$	完整范围	23	24		27			
V _{OL}	低电平输出电压	$R_L \le 10 k \Omega$	-	完整范围		5	20		5	20	mV
		V _{CC} = 15V ,		25°C	25	100		25	100		
A _{VD}	大信号差分电压放大	V_{O} = 1V 至 11V , $R_{L} \geqslant 2k \Omega$		完整范围	15			15			V/mV
CMRR	共模抑制比	V _{IC} = V _{ICR} min		25°C	50	80		60	80		dB
k _{SVR}	电源电压抑制比 (△V _{CC} / △VIO)			25°C	50	100		60	100		dB
V _{O1} / V _{O2}	串扰衰减	f = 1 kHz 至 20kHz		25°C		120			120		dB
		V _{CC} = 15V ,		25°C	-20	- 30	- 60	-20	- 30	- 60	
		$V_{ID} = 1V$, $V_{O} = 0$	吸电流	完整范围	-10			-10			
lo	输出电流	V _{CC} = 15V ,		25°C	10	20		10	20		mA
		$V_{ID} = -1V ,$ $V_{O} = 15V$	V _{ID} = -1V , 灌电流		5			5			
		$V_{ID} = -1V$, $V_O = 3$	200mV	25°C		30		12	40		μА
Ios	短路输出电流	V _{CC} 为5V, V _O =0) , V _{CC-} 为 - 5V	25°C		±40	±60		±40	±60	mA
		V _O = 2.5V,空载		完整范围		0.7	1.2		0.7	1.2	
I _{cc}	电源电流(4个放大器)	V _{CC} = 最大值,V _O 空载	V _{CC} = 最大值,V _O = 0.5V V _{CC} ,			1.4	3		1.4	3	mA

⁽¹⁾ 除非另有说明,所有特性均在开环条件下以零共模输入电压测定。对于 LM2902,用于测试目的的最大 V_{CC} 为 26V,对于 LM2902V 则 为 32V。

⁽²⁾ 对于 LM2902,完整范围为 -40°C 至 +125°C。

⁽³⁾ 所有典型值均在 T_A=25℃ 下测得。



6.9 LM324A、LM324KA、LM224A、LM224KA 和 LM124A 的电气特性

在指定自然通风温度下, V_{cc} = 5V(除非另有说明)

		, , , , , , , ,		11,027		LM124A		LM22	4A、LM22	4KA	LM324A	、LM324	KA	
	参数	测试分	条件⁽¹⁾	T _A ⁽²⁾	最小值	典型值(3)	最大值	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	单位
		V _{CC} = 5V 至 3		25°C			2		2	3		2	3	
V _{IO}	输入失调电压	$V_{IC} = V_{ICR}min$ $V_{O} = 1.4V$,	完整范围			4			4			5	mV
	tv) T.m.T.%	V 4 4V		25°C			10		2	15		2	30	A
I _{IO}	输入失调电流	V _O = 1.4V		完整范围			30			30			75	nA
	於) 伯里由法	\/ = 1.4\/		25°C			-50		- 15	-80		- 15	- 100	nA
I _{IB}	输入偏置电流	V _O = 1.4V		完整范围			- 100			- 100			- 200	ΠA
V _{ICR}	共模输入电压范	V _{CC} = 30V		25°C	0 至 V _{CC} - 1.5			0至 V _{CC} - 1.5			0至 V _{CC} - 1.5			V
VICR	围	VCC - 30V		完整范围	0至 V _{CC} -2			0至 V _{CC} - 2			0至 V _{CC} - 2			V
		R _L = 2k Ω		25°C	V _{CC} - 1.5			V _{CC} - 1.5			V _{CC} - 1.5			
V _{OH}	高电平输出电压		R _L = 2k Ω	完整范围	26			26			26			V
· On	14 G 1 1111 G 1535	V _{CC} = 30V	R _L ≥ 10k Ω	完整范围	27			27	28		27	28		
V _{OL}	低电平输出电压	$R_L \le 10 k \Omega$		完整范围			20		5	20		5	20	mV
	大信号差分电压	V _{CC} = 15V ,		25°C	50	100		50	100		25	100		
A _{VD}	放大	V_0 = 1V 至 11 $R_L \ge 2k\Omega$	V ,	完整范围	25			25			15			V/mV
CMRR	共模抑制比	V _{IC} = V _{ICR} min		25°C	70 岁			70	80		65	80		dB
k _{SVR}	电源电压抑制比 (△V _{CC} /△V _{IO})			25°C	65			65	100		65	100		dB
V _{O1} / V _{O2}	串扰衰减	f = 1 kHz 至 20	0kHz	25°C		120			120			120		dB
		V _{CC} = 15V , V _{ID} = 1V ,	吸电流	25°C	-20			-20	- 30	- 60	-20	- 30	- 60	
		$V_{ID} = 1V$, $V_{O} = 0$	吸电流	完整范围	-10			-10			-10			
Io	输出电流	V _{CC} = 15V ,		25°C	10			10	20		1	20		mA
		$V_{ID} = -1V$, $V_{O} = 15V$	灌电流	完整范围	5			5			5			
		V _{ID} = -1V , V ₀	_O = 200mV	25°C	12			12	30		12	30		μА
Ios	短路输出电流	V _{CC} 为5V,V 5V, V _O =0	cc-为 -	25°C		±40	±60		±40	±60		±40	±60	mA
	电源电流(4个	V _O = 2.5V,空	载	完整范围		0.7	1.2		0.7	1.2		0.7	1.2	
I _{cc}	放大器)	V _{CC} = 30V , V 空载	' _O = 15V ,	完整范围		1.4	3.		1.4	3		1.4	3	mA

- (1) 除非另有说明,所有特性均在开环条件下以零共模输入电压测定。
- (2) 对于 LM124A,,完整范围为 55°C 至 +125°C,对于 LM224A,为 25°C 至 +85°C,而对于 LM324A 则为 0°C 至 70°C。
- (3) 所有典型值均在 T_A=25°C 下测得。

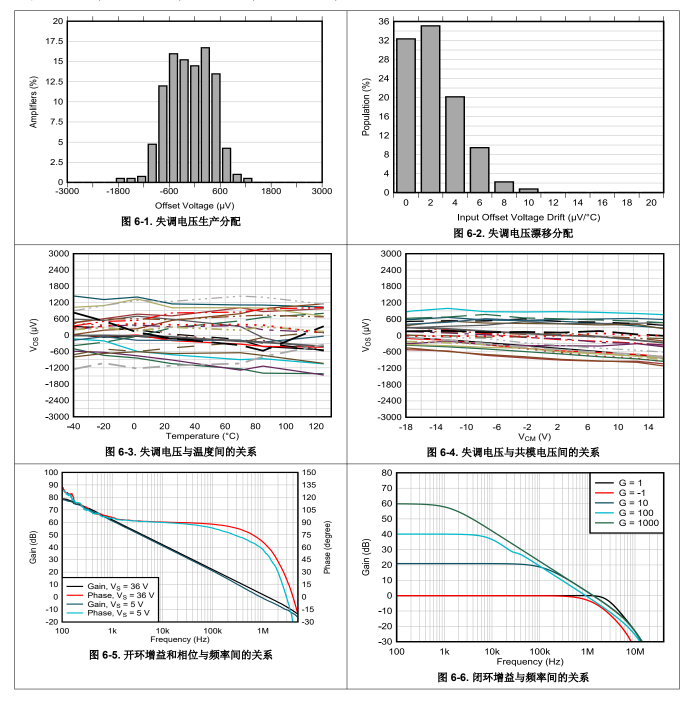
6.10 运行条件

 $V_{CC} = \pm 15V$, $T_A = 25$ °C

	参数	测试条件	典型值	单位
SR	单位增益下的压摆率	R_L = 1M Ω , C_L = 30pF , V_I = ±10V (请参阅图 7-1)	0.5	V/μs
B ₁	单位增益带宽	R _L = 1MΩ,C _L = 20pF(请参阅图 7-1)	1.2	MHz
V_n	等效输入噪声电压	R_S = 100 Ω , V_I = 0 V , f = 1 kHz (请参阅图 7-2)	35	nV/ √ Hz

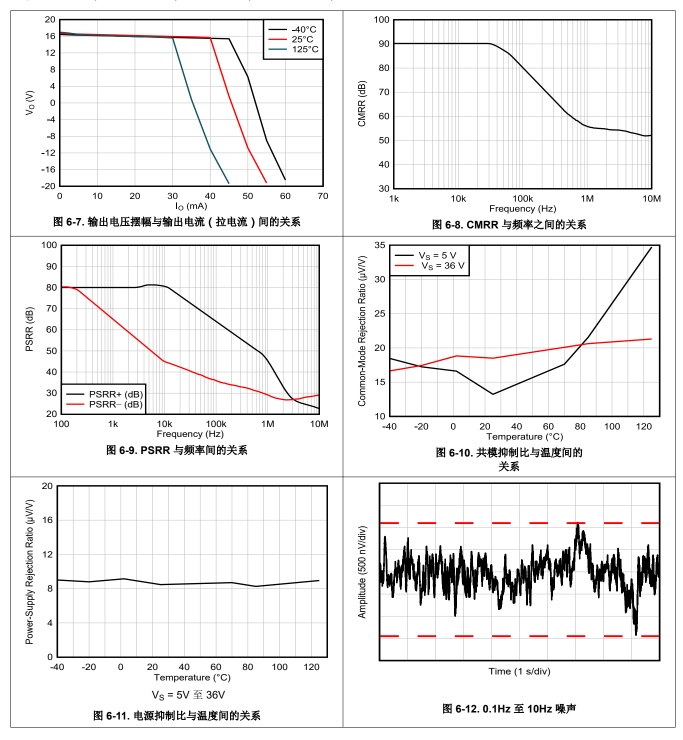
6.11 典型特性

此典型特性部分适用于 LM324B 和 LM2902B。此部分中的典型特性数据均在 T_A = 25°C、 V_S = 36V (±18V)、 V_{CM} = V_S / 2、 R_{LOAD} = 10k Ω (连接到 V_S / 2)条件下获得(除非另有说明)。

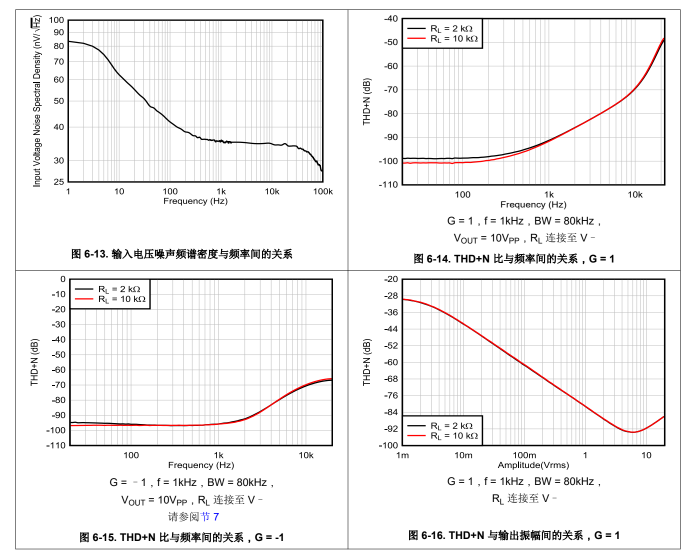




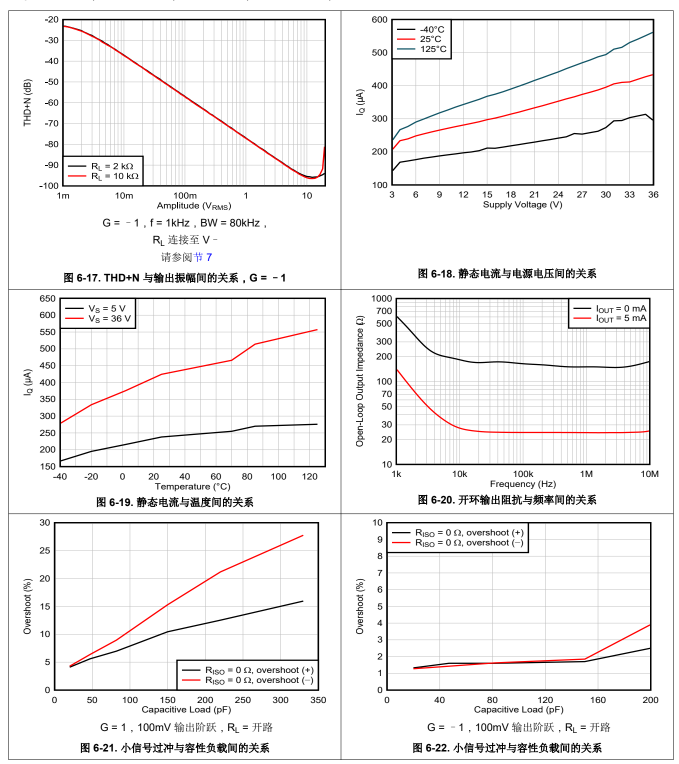
此典型特性部分适用于 LM324B 和 LM2902B。此部分中的典型特性数据均在 T_A = 25°C、 V_S = 36V (±18V)、 V_{CM} = V_S / 2、 R_{LOAD} = 10k Ω (连接到 V_S / 2)条件下获得(除非另有说明)。



此典型特性部分适用于 LM324B 和 LM2902B。此部分中的典型特性数据均在 T_A = 25°C、 V_S = 36V (±18V)、 V_{CM} = V_S / 2、 R_{LOAD} = 10k Ω (连接到 V_S / 2)条件下获得(除非另有说明)。

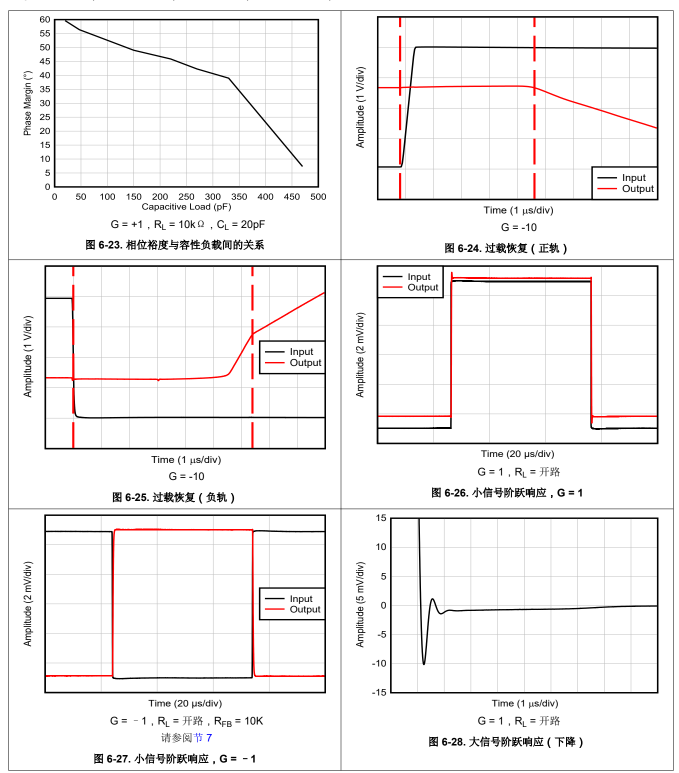


此典型特性部分适用于 LM324B 和 LM2902B。此部分中的典型特性数据均在 T_A = 25°C、 V_S = 36V (±18V)、 V_{CM} = V_S / 2、 R_{LOAD} = 10k Ω (连接到 V_S / 2)条件下获得(除非另有说明)。

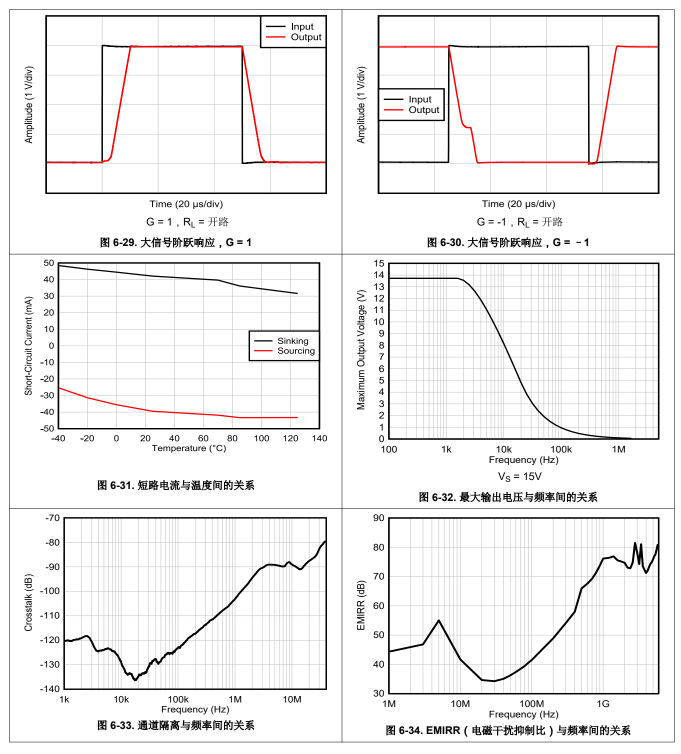




此典型特性部分适用于 LM324B 和 LM2902B。此部分中的典型特性数据均在 T_A = 25°C、V_S = 36V (±18V)、V_{CM} = V_S / 2、 $R_{LOAD} = 10k\Omega$ (连接到 $V_S/2$)条件下获得(除非另有说明)。

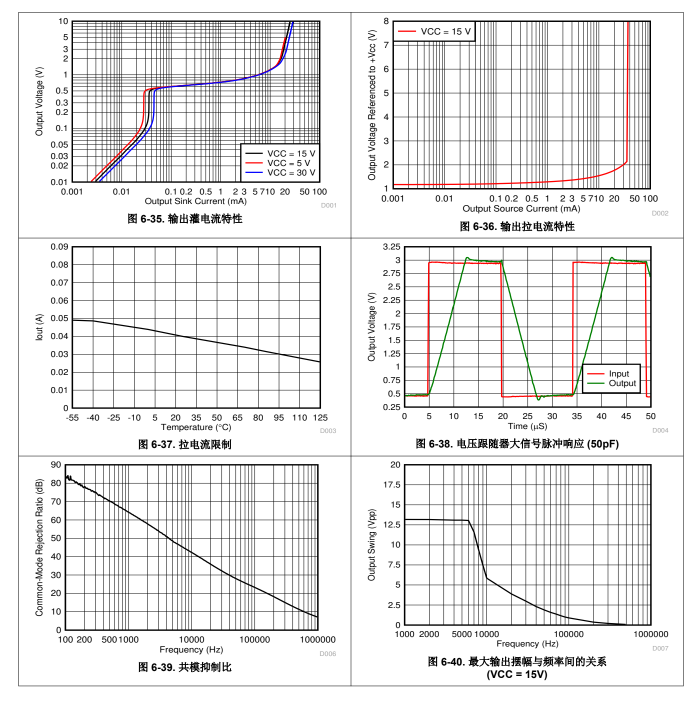


此典型特性部分适用于 LM324B 和 LM2902B。此部分中的典型特性数据均在 T_A = 25°C、 V_S = 36V (±18V)、 V_{CM} = V_S / 2、 R_{LOAD} = 10k Ω (连接到 V_S / 2)条件下获得(除非另有说明)。

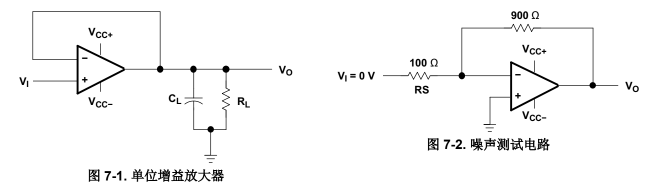




6.12 典型特性: B 和 BA 版本以外的所有器件



7参数测量信息



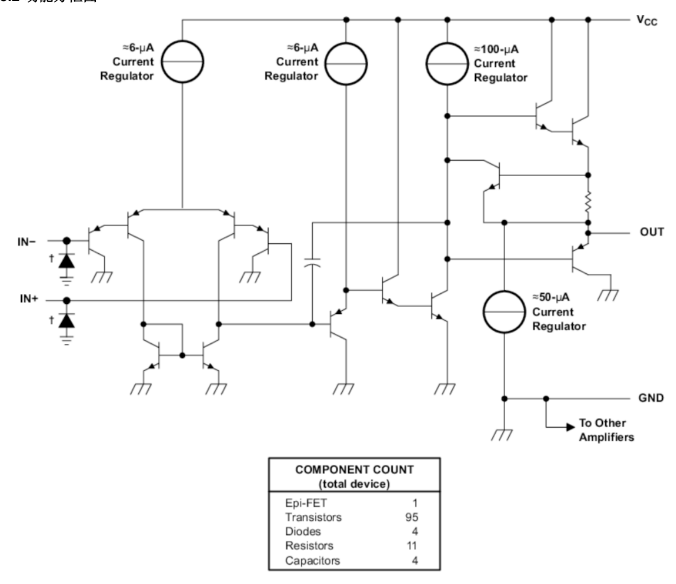
8 详细说明

8.1 概述

这些器件包含 4 个独立的高增益频率补偿运算放大器,专为在宽电压范围内使用单电源而设计。如果两个电源之间的电压差在 3V 和 36V 之间(B 和 BA 版本)、3V 和 26V 之间(LM2902 器件)或 3V 和 30V 之间(所有其他器件),并且 V_{CC} 比输入共模电压的正值至少高 1.5V,也可使用双电源供电运行。低电源电流漏极与电源电压的幅度无关。

应用包括传感器放大器、直流放大块和所有可在单电源电压系统中更轻松实现的传统运算放大器电路。例如,LM324B 和 LM2902B 器件可以直接在数字系统中使用的标准 5V 电源电压下工作,并提供所需的接口电子元件,而无需添加 ±15V 电源。

8.2 功能方框图



ESD 保护单元 - 仅在 B、BA 和 K 版本上提供



8.3 特性说明

8.3.1 单位增益带宽

增益带宽积等于测得的放大器带宽乘以所测带宽对应的增益。这些器件具有 1.2MHz 的高增益带宽。

8.3.2 压摆率

压摆率是运算放大器在输入发生变化时可以改变输出的速率。这些器件具有 0.5V/μs 的压摆率。

8.3.3 输入共模范围

有效的共模范围是从器件地到 V_{CC} - 1.5V (在整个温度范围内为 V_{CC} - 2V)。输入可能会超过 V_{CC} 直至最大 V_{CC} 而不会损坏器件。至少一个输入必须在有效的输入共模范围内,才能使输出具有正确的相位。如果两个输入都超出有效范围,则输出相位未定义。如果任一输入低于 - 0.3V,则输入电流应限制为 1mA,并且输出相位未定义。

8.4 器件功能模式

这些器件会在连接电源时通电。该器件可根据应用情况作为单电源运算放大器或双电源放大器使用。

9 应用和实现

备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 器件规格的范围,TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客 户应负责确定器件是否适用于其应用。客户应验证并测试其设计,以确保系统功能。

9.1 应用信息

LMx24 和 LM2902 运算放大器适用于各种信号调节应用。可以在 VCC 之前为输入供电,从而实现多电源电路的 灵活性。

9.2 典型应用

运算放大器的典型应用是反相放大器。该放大器在输入端接受正电压,然后使电压变为同样幅度的负电压。它还会以相同的方式使负输入电压变为正电压。

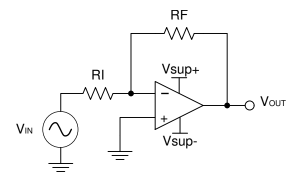


图 9-1. 应用原理图

9.2.1 设计要求

选择的电源电压必须大于输入电压范围和输出范围。例如,此应用将 ±0.5V 的信号扩展到了 ±1.8V。将电源设置在 ±12V 就足以满足此应用的要求。

9.2.2 详细设计流程

使用 方程式 1 和 方程式 2 来确定反相放大器需要的增益:

$$A_V = \frac{VOUT}{VIN} \tag{1}$$

$$A_V = \frac{1.8}{-0.5} = -3.6 \tag{2}$$

确定所需增益后,选择 RI 或 RF 的阻值。由于放大器电路使用毫安级电流,因此需要选择千欧姆级阻值。这样可以确保该器件不会消耗过多电流。此示例使用的 RI 为 $10k\Omega$,这意味着对 RF 使用 $36k\Omega$ 。这是由方程式 3 算出的。

$$A_V = \frac{RF}{PI} \tag{3}$$

9.2.3 应用曲线

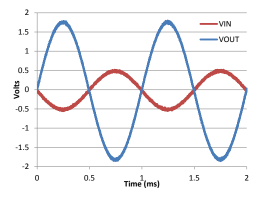


图 9-2. 反相放大器的输入和输出电压

9.3 电源相关建议

CAUTION

单电源的电源电压超过 32V 或双电源的电源电压范围超出 ±16V 可能会对器件造成永久损坏 (请参阅 节 6.1)。

将 $0.1 \, \mu \, F$ 旁路电容器置于电源引脚附近,可减少从高噪声电源或高阻抗电源中耦合进来的误差。有关旁路电容器放置的更多详细信息,请参阅节 9.4。

9.4 布局

9.4.1 布局指南

为了实现器件的最佳工作性能,应使用良好的 PCB 布局实践,包括:

- 噪声可通过全部电路电源引脚以及运算放大器自身传入模拟电路。旁路电容器通过提供位于模拟电路本地的低阻抗电源来降低耦合噪声。
 - 在每个电源引脚和接地端之间连接低 ESR 0.1μF 陶瓷旁路电容器,放置位置尽量靠近器件。从 V+ 到接地端的单个旁路电容器适用于单电源应用。
- 将电路的模拟和数字部分单独接地是最简单且最有效的噪声抑制方法之一。通常将多层 PCB 中的一层或多层专门作为接地层。接地层有助于散热和降低 EMI 噪声拾取。确保对数字接地和模拟接地进行物理隔离,同时应注意接地电流。
- 为了减少寄生耦合,请让输入走线尽可能远离电源或输出走线。如果这些迹线不能保持分离状态,最好让敏感走线与有噪声的走线垂直相交,而不是平行相交。
- 外部组件的位置应尽量靠近器件。如节 9.4.2 中所示,使 RF 和 RG 接近反相输入可尽可能减小寄生电容。
- 尽可能缩短输入走线。切记:输入走线是电路中最敏感的部分。
- 考虑在关键走线周围设定驱动型低阻抗保护环。这样可显著减少附近走线在不同电势下产生的漏电流。

9.4.2 布局示例

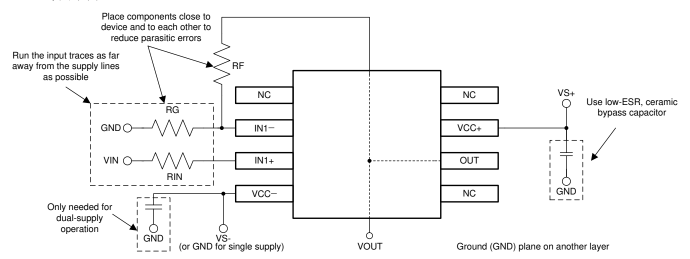


图 9-3. 非反相配置的运算放大器电路板布局

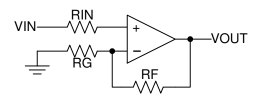


图 9-4. 同相配置的运算放大器原理图

ZHCSQN4Z - SEPTEMBER 1975 - REVISED APRIL 2023



10 器件和文档支持

10.1 接收文档更新通知

要接收文档更新通知,请导航至 ti.com 上的器件产品文件夹。点击 *订阅更新* 进行注册,即可每周接收产品信息更改摘要。有关更改的详细信息,请查看任何已修订文档中包含的修订历史记录。

10.2 支持资源

TI E2E™ 支持论坛是工程师的重要参考资料,可直接从专家获得快速、经过验证的解答和设计帮助。搜索现有解答或提出自己的问题可获得所需的快速设计帮助。

链接的内容由各个贡献者"按原样"提供。这些内容并不构成 TI 技术规范,并且不一定反映 TI 的观点;请参阅 TI 的《使用条款》。

10.3 商标

TI E2E[™] is a trademark of Texas Instruments.

所有商标均为其各自所有者的财产。

10.4 静电放电警告



静电放电 (ESD) 会损坏这个集成电路。德州仪器 (TI) 建议通过适当的预防措施处理所有集成电路。如果不遵守正确的处理和安装程序,可能会损坏集成电路。

ESD 的损坏小至导致微小的性能降级,大至整个器件故障。精密的集成电路可能更容易受到损坏,这是因为非常细微的参数更改都可能会导致器件与其发布的规格不相符。

10.5 术语表

TI术语表本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

11 机械、封装和可订购信息

以下页面包含机械、封装和可订购信息。这些信息是指定器件可用的最新数据。数据如有变更,恕不另行通知, 且不会对此文档进行修订。如需获取此数据表的浏览器版本,请查阅左侧的导航栏。



www.ti.com 20-Jun-2023

PACKAGING INFORMATION

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan	Lead finish/ Ball material	MSL Peak Temp	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
5962-7704301VCA	ACTIVE	CDIP	J	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962-7704301VC A LM124JQMLV	Samples
5962-9950403V9B	ACTIVE	XCEPT	KGD	0	100	RoHS & Green	Call TI	N / A for Pkg Type	-55 to 125		Samples
5962-9950403VCA	ACTIVE	CDIP	J	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9950403VC A LM124AJQMLV	Samples
77043012A	ACTIVE	LCCC	FK	20	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	77043012A LM124FKB	Samples
7704301CA	ACTIVE	CDIP	J	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	7704301CA LM124JB	Samples
7704301DA	ACTIVE	CFP	W	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	7704301DA LM124WB	Samples
77043022A	ACTIVE	LCCC	FK	20	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	77043022A LM124AFKB	Samples
7704302CA	ACTIVE	CDIP	J	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	7704302CA LM124AJB	Samples
7704302DA	ACTIVE	CFP	W	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	7704302DA LM124AWB	Samples
JM38510/11005BCA	ACTIVE	CDIP	J	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	JM38510 /11005BCA	Samples
LM124AFKB	ACTIVE	LCCC	FK	20	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	77043022A LM124AFKB	Samples
LM124AJ	ACTIVE	CDIP	J	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	LM124AJ	Samples
LM124AJB	ACTIVE	CDIP	J	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	7704302CA LM124AJB	Samples
LM124AWB	ACTIVE	CFP	W	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	7704302DA LM124AWB	Samples
LM124D	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	LM124	
LM124DG4	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	LM124	
LM124DR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	LM124	Samples





www.ti.com 20-Jun-2023

Orderable Device	Status	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan	Lead finish/ Ball material	MSL Peak Temp	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
LM124DRG4	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	LM124	Samples
LM124FKB	ACTIVE	LCCC	FK	20	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	77043012A LM124FKB	Samples
LM124J	ACTIVE	CDIP	J	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	LM124J	Samples
LM124JB	ACTIVE	CDIP	J	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	7704301CA LM124JB	Samples
LM124W	ACTIVE	CFP	W	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	LM124W	Samples
LM124WB	ACTIVE	CFP	W	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	7704301DA LM124WB	Samples
LM224AD	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-25 to 85	LM224A	
LM224ADR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-25 to 85	LM224A	Samples
LM224ADRE4	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-25 to 85	LM224A	Samples
LM224ADRG4	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-25 to 85	LM224A	Samples
LM224AN	ACTIVE	PDIP	N	14	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-25 to 85	LM224AN	Samples
LM224D	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-25 to 85	LM224	
LM224DG4	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-25 to 85	LM224	
LM224DR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-25 to 85	LM224	Samples
LM224DRG3	LIFEBUY	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	SN	Level-1-260C-UNLIM	-25 to 85	LM224	
LM224DRG4	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-25 to 85	LM224	Samples
LM224KAD	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-25 to 85	LM224KA	
LM224KADG4	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-25 to 85	LM224KA	
LM224KADR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-25 to 85	LM224KA	Samples
LM224KADRG4	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-25 to 85	LM224KA	Samples
LM224KAN	ACTIVE	PDIP	N	14	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-25 to 85	LM224KAN	Samples
LM224KDR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-25 to 85	LM224K	Samples





20-Jun-2023 www.ti.com

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan	Lead finish/ Ball material	MSL Peak Temp	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
LM224KN	ACTIVE	PDIP	N	14	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-25 to 85	LM224KN	Samples
LM224N	ACTIVE	PDIP	N	14	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-25 to 85	LM224N	Samples
LM224NE4	ACTIVE	PDIP	N	14	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-25 to 85	LM224N	Samples
LM2902BIPWR	ACTIVE	TSSOP	PW	14	3000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LM2902B	Samples
LM2902D	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LM2902	
LM2902DR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LM2902	Samples
LM2902DRE4	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LM2902	Samples
LM2902DRG3	LIFEBUY	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LM2902	
LM2902DRG4	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LM2902	Samples
LM2902KAVQDR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902KA	Samples
LM2902KAVQDRG4	LIFEBUY	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902KA	
LM2902KAVQPWR	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902KA	Samples
LM2902KAVQPWRG4	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902KA	Samples
LM2902KD	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LM2902K	
LM2902KDB	ACTIVE	SSOP	DB	14	80	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902K	Samples
LM2902KDR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LM2902K	Samples
LM2902KN	ACTIVE	PDIP	N	14	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 125	LM2902KN	Samples
LM2902KNSR	ACTIVE	SO	NS	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LM2902K	Samples
LM2902KNSRG4	ACTIVE	SO	NS	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LM2902K	Samples
LM2902KPW	LIFEBUY	TSSOP	PW	14	90	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902K	
LM2902KPWR	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902K	Samples
LM2902KVQDR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902KV	Samples
LM2902KVQDRG4	LIFEBUY	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902KV	





20-Jun-2023 www.ti.com

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan	Lead finish/ Ball material	MSL Peak Temp	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Sample
LM2902KVQPWR	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902KV	Samples
LM2902KVQPWRG4	LIFEBUY	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902KV	
LM2902N	ACTIVE	PDIP	N	14	25	RoHS & Green	NIPDAU SN	N / A for Pkg Type	-40 to 125	LM2902N	Samples
LM2902NE4	LIFEBUY	PDIP	N	14	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 125	LM2902N	
LM2902NSR	ACTIVE	SO	NS	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LM2902	Samples
LM2902PW	LIFEBUY	TSSOP	PW	14	90	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902	
LM2902PWR	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902	Samples
LM2902PWRE4	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902	Samples
LM2902PWRG3	LIFEBUY	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902	
LM2902PWRG4	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	L2902	Samples
LM324AD	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324A	
LM324ADBR	ACTIVE	SSOP	DB	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324A	Samples
LM324ADE4	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324A	
LM324ADR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324A	Samples
LM324ADRE4	LIFEBUY	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324A	
LM324ADRG4	LIFEBUY	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324A	
LM324AN	ACTIVE	PDIP	N	14	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	0 to 70	LM324AN	Samples
LM324ANSR	ACTIVE	SO	NS	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324A	Samples
LM324ANSRG4	ACTIVE	SO	NS	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324A	Samples
LM324APW	LIFEBUY	TSSOP	PW	14	90	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	L324A	
LM324APWE4	LIFEBUY	TSSOP	PW	14	90	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	L324A	
LM324APWR	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	L324A	Samples
LM324APWRG4	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	L324A	Samples
LM324BIPWR	ACTIVE	TSSOP	PW	14	3000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LM324B	Samples





20-Jun-2023 www.ti.com

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan	Lead finish/ Ball material	MSL Peak Temp	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
LM324D	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324	
LM324DE4	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324	
LM324DG4	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324	
LM324DR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324	Samples
LM324DRE4	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324	Samples
LM324DRG3	LIFEBUY	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	SN	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324	
LM324DRG4	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324	Samples
LM324KAD	LIFEBUY	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324KA	
LM324KADR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM 0 to 70		LM324KA	Samples
LM324KADRG4	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324KA	Samples
LM324KAN	ACTIVE	PDIP	N	14	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	0 to 70	LM324KAN	Samples
LM324KANSR	ACTIVE	SO	NS	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324KA	Samples
LM324KAPW	LIFEBUY	TSSOP	PW	14	90	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	L324KA	
LM324KAPWR	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	L324KA	Samples
LM324KAPWRG4	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	L324KA	Samples
LM324KDR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324K	Samples
LM324KN	ACTIVE	PDIP	N	14	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	0 to 70	LM324KN	Samples
LM324KNSR	ACTIVE	SO	NS	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324K	Samples
LM324KPW	LIFEBUY	TSSOP	PW	14	90	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	L324K	
LM324KPWR	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	L324K	Samples
LM324N	ACTIVE	PDIP	N	14	25	RoHS & Green	NIPDAU SN	N / A for Pkg Type	0 to 70	LM324N	Samples
LM324NE3	LIFEBUY	PDIP	N	14	25	RoHS & Non-Green	SN	N / A for Pkg Type	0 to 70	LM324N	
LM324NE4	LIFEBUY	PDIP	N	14	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	0 to 70	LM324N	



www.ti.com 20-Jun-2023

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan	Lead finish/ Ball material	MSL Peak Temp	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
LM324NSR	ACTIVE	SO	NS	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324	Samples
LM324NSRE4	ACTIVE	SO	NS	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324	Samples
LM324NSRG4	ACTIVE	SO	NS	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	LM324	Samples
LM324PW	LIFEBUY	TSSOP	PW	14	90	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	L324	
LM324PWR	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	L324	Samples
LM324PWRE4	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	L324	Samples
LM324PWRG3	LIFEBUY	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	SN	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	L324	
LM324PWRG4	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	L324	Samples
M38510/11005BCA	ACTIVE	CDIP	J	14	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	JM38510 /11005BCA	Samples

(1) The marketing status values are defined as follows:

ACTIVE: Product device recommended for new designs.

LIFEBUY: TI has announced that the device will be discontinued, and a lifetime-buy period is in effect.

NRND: Not recommended for new designs. Device is in production to support existing customers, but TI does not recommend using this part in a new design.

PREVIEW: Device has been announced but is not in production. Samples may or may not be available.

OBSOLETE: TI has discontinued the production of the device.

(2) **RoHS**: TI defines "RoHS" to mean semiconductor products that are compliant with the current EU RoHS requirements for all 10 RoHS substances, including the requirement that RoHS substance do not exceed 0.1% by weight in homogeneous materials. Where designed to be soldered at high temperatures, "RoHS" products are suitable for use in specified lead-free processes. TI may reference these types of products as "Pb-Free".

RoHS Exempt: TI defines "RoHS Exempt" to mean products that contain lead but are compliant with EU RoHS pursuant to a specific EU RoHS exemption.

Green: TI defines "Green" to mean the content of Chlorine (Cl) and Bromine (Br) based flame retardants meet JS709B low halogen requirements of <=1000ppm threshold. Antimony trioxide based flame retardants must also meet the <=1000ppm threshold requirement.

⁽³⁾ MSL, Peak Temp. - The Moisture Sensitivity Level rating according to the JEDEC industry standard classifications, and peak solder temperature.

⁽⁴⁾ There may be additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category on the device.

⁽⁵⁾ Multiple Device Markings will be inside parentheses. Only one Device Marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a device. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire Device Marking for that device.

PACKAGE OPTION ADDENDUM

www.ti.com 20-Jun-2023

(6) Lead finish/Ball material - Orderable Devices may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

Important Information and Disclaimer: The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

OTHER QUALIFIED VERSIONS OF LM124, LM124-SP, LM124M, LM2902, LM2902B:

Catalog: LM124, LM124

Automotive: LM2902-Q1, LM2902B-Q1

■ Enhanced Product : LM2902-EP

Military: LM124M, LM124M

Space: LM124-SP, LM124-SP

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog TI's standard catalog product
- Automotive Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects
- Enhanced Product Supports Defense, Aerospace and Medical Applications
- Military QML certified for Military and Defense Applications
- Space Radiation tolerant, ceramic packaging and qualified for use in Space-based application



www.ti.com 24-Jun-2023

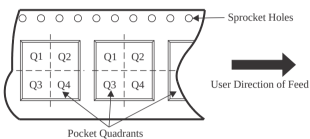
TAPE AND REEL INFORMATION



TAPE DIMENSIONS KO P1 BO W Cavity AO

	Dimension designed to accommodate the component width
В0	Dimension designed to accommodate the component length
K0	Dimension designed to accommodate the component thickness
W	Overall width of the carrier tape
P1	Pitch between successive cavity centers

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE



*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
LM124DR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM224ADR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM224ADR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.8	6.5	9.5	2.1	8.0	16.0	Q1
LM224ADRG4	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM224ADRG4	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM224DR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM224DR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.8	6.5	9.5	2.1	8.0	16.0	Q1
LM224DRG3	SOIC	D	14	2500	330.0	17.5	6.4	9.05	2.1	8.0	16.0	Q1
LM224DRG3	SOIC	D	14	2500	330.0	16.8	6.5	9.5	2.1	8.0	16.0	Q1
LM224DRG4	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM224KADR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM224KDR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM2902BIPWR	TSSOP	PW	14	3000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2902DR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.8	6.5	9.5	2.1	8.0	16.0	Q1
LM2902DR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM2902DRG3	SOIC	D	14	2500	330.0	16.8	6.5	9.5	2.1	8.0	16.0	Q1



PACKAGE MATERIALS INFORMATION

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
LM2902DRG4	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM2902KAVQPWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2902KAVQPWRG4	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2902KDR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM2902KNSR	SO	NS	14	2000	330.0	16.4	8.2	10.5	2.5	12.0	16.0	Q1
LM2902KPWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2902KVQPWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2902KVQPWRG4	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2902NSR	so	NS	14	2000	330.0	16.4	8.2	10.5	2.5	12.0	16.0	Q1
LM2902PWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2902PWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2902PWRG3	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2902PWRG4	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM324ADBR	SSOP	DB	14	2000	330.0	16.4	8.35	6.6	2.4	12.0	16.0	Q1
LM324ADR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.8	6.5	9.5	2.1	8.0	16.0	Q1
LM324ADR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM324ADRG4	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM324ANSR	SO	NS	14	2000	330.0	16.4	8.2	10.5	2.5	12.0	16.0	Q1
LM324APWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM324APWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM324APWRG4	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM324BIPWR	TSSOP	PW	14	3000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM324DR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.8	6.5	9.5	2.1	8.0	16.0	Q1
LM324DR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM324DRG3	SOIC	D	14	2500	330.0	16.8	6.5	9.5	2.1	8.0	16.0	Q1
LM324DRG3	SOIC	D	14	2500	330.0	17.5	6.4	9.05	2.1	8.0	16.0	Q1
LM324DRG4	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM324DRG4	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM324KADR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM324KANSR	so	NS	14	2000	330.0	16.4	8.2	10.5	2.5	12.0	16.0	Q1
LM324KAPWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM324KDR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LM324KNSR	SO	NS	14	2000	330.0	16.4	8.2	10.5	2.5	12.0	16.0	Q1
LM324KPWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM324NSR	so	NS	14	2000	330.0	16.4	8.2	10.5	2.5	12.0	16.0	Q1
LM324PWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM324PWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM324PWRG3	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM324PWRG4	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1





*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
LM124DR	SOIC	D	14	2500	350.0	350.0	43.0
LM224ADR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
LM224ADR	SOIC	D	14	2500	364.0	364.0	27.0
LM224ADRG4	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
LM224ADRG4	SOIC	D	14	2500	340.5	336.1	32.0
LM224DR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
LM224DR	SOIC	D	14	2500	364.0	364.0	27.0
LM224DRG3	SOIC	D	14	2500	333.2	345.9	28.6
LM224DRG3	SOIC	D	14	2500	364.0	364.0	27.0
LM224DRG4	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
LM224KADR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
LM224KDR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
LM2902BIPWR	TSSOP	PW	14	3000	356.0	356.0	35.0
LM2902DR	SOIC	D	14	2500	364.0	364.0	27.0
LM2902DR	SOIC	D	14	2500	340.5	336.1	32.0
LM2902DRG3	SOIC	D	14	2500	364.0	364.0	27.0
LM2902DRG4	SOIC	D	14	2500	340.5	336.1	32.0
LM2902KAVQPWR	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0



PACKAGE MATERIALS INFORMATION

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
LM2902KAVQPWRG4	TSSOP	PW	14	2000	367.0	367.0	35.0
LM2902KDR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
LM2902KNSR	SO	NS	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM2902KPWR	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM2902KVQPWR	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM2902KVQPWRG4	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM2902NSR	SO	NS	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM2902PWR	TSSOP	PW	14	2000	364.0	364.0	27.0
LM2902PWR	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM2902PWRG3	TSSOP	PW	14	2000	364.0	364.0	27.0
LM2902PWRG4	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM324ADBR	SSOP	DB	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM324ADR	SOIC	D	14	2500	364.0	364.0	27.0
LM324ADR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
LM324ADRG4	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
LM324ANSR	SO	NS	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM324APWR	TSSOP	PW	14	2000	364.0	364.0	27.0
LM324APWR	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM324APWRG4	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM324BIPWR	TSSOP	PW	14	3000	356.0	356.0	35.0
LM324DR	SOIC	D	14	2500	364.0	364.0	27.0
LM324DR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
LM324DRG3	SOIC	D	14	2500	364.0	364.0	27.0
LM324DRG3	SOIC	D	14	2500	333.2	345.9	28.6
LM324DRG4	SOIC	D	14	2500	340.5	336.1	32.0
LM324DRG4	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
LM324KADR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
LM324KANSR	SO	NS	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM324KAPWR	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM324KDR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
LM324KNSR	SO	NS	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM324KPWR	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM324NSR	SO	NS	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM324PWR	TSSOP	PW	14	2000	364.0	364.0	27.0
LM324PWR	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0
LM324PWRG3	TSSOP	PW	14	2000	364.0	364.0	27.0
LM324PWRG4	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0



www.ti.com 24-Jun-2023

TUBE



*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (µm)	B (mm)
5962-9950403VCA	J	CDIP	14	1	506.98	15.24	13440	NA
77043012A	FK	LCCC	20	1	506.98	12.06	2030	NA
7704301DA	W	CFP	14	1	506.98	26.16	6220	NA
77043022A	FK	LCCC	20	1	506.98	12.06	2030	NA
7704302DA	W	CFP	14	1	506.98	26.16	6220	NA
LM124AFKB	FK	LCCC	20	1	506.98	12.06	2030	NA
LM124AWB	W	CFP	14	1	506.98	26.16	6220	NA
LM124D	D	SOIC	14	50	505.46	6.76	3810	4
LM124DG4	D	SOIC	14	50	505.46	6.76	3810	4
LM124FKB	FK	LCCC	20	1	506.98	12.06	2030	NA
LM124W	W	CFP	14	1	506.98	26.16	6220	NA
LM124WB	W	CFP	14	1	506.98	26.16	6220	NA
LM224AD	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
LM224AN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM224D	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
LM224DG4	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
LM224KAD	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
LM224KADG4	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
LM224KAN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM224KN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM224N	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM224NE4	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM2902D	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
LM2902KD	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
LM2902KDB	DB	SSOP	14	80	530	10.5	4000	4.1
LM2902KN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM2902KPW	PW	TSSOP	14	90	530	10.2	3600	3.5
LM2902N	N	PDIP	14	25	506.1	9	600	5.4
LM2902N	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32



PACKAGE MATERIALS INFORMATION

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (µm)	B (mm)
LM2902NE4	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM2902PW	PW	TSSOP	14	90	530	10.2	3600	3.5
LM324AD	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
LM324ADE4	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
LM324AN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM324AN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM324APW	PW	TSSOP	14	90	530	10.2	3600	3.5
LM324APWE4	PW	TSSOP	14	90	530	10.2	3600	3.5
LM324D	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
LM324D	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
LM324DE4	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
LM324DE4	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
LM324DG4	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
LM324DG4	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
LM324KAD	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
LM324KAN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM324KAN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM324KAPW	PW	TSSOP	14	90	530	10.2	3600	3.5
LM324KN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM324KN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM324KPW	PW	TSSOP	14	90	530	10.2	3600	3.5
LM324N	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM324N	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM324N	N	PDIP	14	25	506.1	9	600	5.4
LM324N	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM324NE3	N	PDIP	14	25	506.1	9	600	5.4
LM324NE4	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM324NE4	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
LM324PW	PW	TSSOP	14	90	530	10.2	3600	3.5

MECHANICAL DATA

NS (R-PDSO-G**)

14-PINS SHOWN

PLASTIC SMALL-OUTLINE PACKAGE



- A. All linear dimensions are in millimeters.
- B. This drawing is subject to change without notice.
- C. Body dimensions do not include mold flash or protrusion, not to exceed 0,15.



W (R-GDFP-F14)

CERAMIC DUAL FLATPACK



- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
- B. This drawing is subject to change without notice.
- C. This package can be hermetically sealed with a ceramic lid using glass frit.
- D. Index point is provided on cap for terminal identification only.
- E. Falls within MIL STD 1835 GDFP1-F14



8.89 x 8.89, 1.27 mm pitch

LEADLESS CERAMIC CHIP CARRIER

This image is a representation of the package family, actual package may vary. Refer to the product data sheet for package details.



INSTRUMENTS www.ti.com

CERAMIC DUAL IN LINE PACKAGE



Images above are just a representation of the package family, actual package may vary. Refer to the product data sheet for package details.

4040083-5/G





CERAMIC DUAL IN LINE PACKAGE



- 1. All controlling linear dimensions are in inches. Dimensions in brackets are in millimeters. Any dimension in brackets or parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
- 2. This drawing is subject to change without notice.
- 3. This package is hermitically sealed with a ceramic lid using glass frit.
- His package is remitted by sealed with a ceramic its using glass mit.
 Index point is provided on cap for terminal identification only and on press ceramic glass frit seal only.
 Falls within MIL-STD-1835 and GDIP1-T14.



CERAMIC DUAL IN LINE PACKAGE



D (R-PDSO-G14)

PLASTIC SMALL OUTLINE



- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
- B. This drawing is subject to change without notice.
- Body length does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.006 (0,15) each side.
- Body width does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.017 (0,43) each side.
- E. Reference JEDEC MS-012 variation AB.



D (R-PDSO-G14)

PLASTIC SMALL OUTLINE



- A. All linear dimensions are in millimeters.
- B. This drawing is subject to change without notice.
- C. Publication IPC-7351 is recommended for alternate designs.
- D. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and also rounding corners will offer better paste release. Customers should contact their board assembly site for stencil design recommendations. Refer to IPC-7525 for other stencil recommendations.
- E. Customers should contact their board fabrication site for solder mask tolerances between and around signal pads.



PW (R-PDSO-G14)

PLASTIC SMALL OUTLINE



- A. All linear dimensions are in millimeters. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M—1994.
- B. This drawing is subject to change without notice.
- Body length does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0,15 each side.
- Body width does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0,25 each side.
- E. Falls within JEDEC MO-153



PW (R-PDSO-G14)

PLASTIC SMALL OUTLINE



- A. All linear dimensions are in millimeters.
- B. This drawing is subject to change without notice.
- C. Publication IPC-7351 is recommended for alternate designs.
- D. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and also rounding corners will offer better paste release. Customers should contact their board assembly site for stencil design recommendations. Refer to IPC-7525 for other stencil recommendations.
- E. Customers should contact their board fabrication site for solder mask tolerances between and around signal pads.



N (R-PDIP-T**)

PLASTIC DUAL-IN-LINE PACKAGE

16 PINS SHOWN



- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
- B. This drawing is subject to change without notice.
- Falls within JEDEC MS-001, except 18 and 20 pin minimum body length (Dim A).
- The 20 pin end lead shoulder width is a vendor option, either half or full width.



DB (R-PDSO-G**)

PLASTIC SMALL-OUTLINE

28 PINS SHOWN



NOTES: A. All linear dimensions are in millimeters.

B. This drawing is subject to change without notice.

C. Body dimensions do not include mold flash or protrusion not to exceed 0,15.

D. Falls within JEDEC MO-150

重要声明和免责声明

TI"按原样"提供技术和可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源,不保证没有瑕疵且不做出任何明示或暗示的担保,包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任:(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品,(2) 设计、验证并测试您的应用,(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更,恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务,TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 TI 的销售条款或 ti.com 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址: Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265 Copyright © 2023,德州仪器 (TI) 公司