



LM2901

四路差分比较器

产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2020-03-A1	2020-03	新制
2022-01-A2	2022-01	修改订购信息
2022-03-A3	2022-03	修改电压范围
2023-02-B1	2023-02	更换模板



目 录

1、概 述.....	3
2、功能框图及引脚说明.....	5
2.1、功能框图.....	5
2.2、引脚排列图.....	5
2.3、引脚说明.....	6
3、电特性.....	6
3.1、极限参数.....	6
3.2、推荐使用条件.....	6
3.3、电气特性.....	7
3.3.1、直流参数.....	7
3.3.2、交流参数.....	7
4、典型应用线路.....	7
4.1、单端和差分比较器配置.....	7
5、封装尺寸与外形图.....	8
5.1、DIP14 外形图与封装尺寸.....	8
5.2、SOP14 外形图与封装尺寸.....	9
5.3、TSSOP14 外形图与封装尺寸.....	10
6、声明及注意事项.....	11
6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量.....	11
6.2、注意.....	11



灵星芯微 专注经营

1、概述

LM2901内部由四个独立的比较器组成，电路可以工作在宽电压范围的单电源下，在也支持双电源供电。双电源供电时，两个电源之间的压差在2V至18V之间且 V_{CC} 比输入共模电压至少高1.5V。静态电流功耗与电源电压无关。输出可以连接到其他器件的集电极开路输出端，以达到线与关系。

LM2901工作电压范围为2V~36V。主要应用于产业、汽车、电力监管、振荡器峰值探测器、逻辑电压转换等系统。

主要特点如下：

- 工作电压范围
单电源2V~36V
双电源 $\pm 1V \sim \pm 18V$
- 低电源电流与电源电压无关：0.8mA（典型值）
- 低输入偏置电流：25nA（典型值）
- 低输入失调电压：2mV（典型值）
- 共模输入电压范围包括地
- 差分输入电压范围等于最大额定电源电压： $\pm 36V$
- 低输出饱和电压
- 输出兼容TTL、MOS和CMOS
- 封装形式：SOP14/DIP14/TSSOP14



订购信息:

管装:

产品料号	封装形式	打印标识	管装数	盒装管	盒装数	备注说明
LM2901DR(LX)	SOP14	LM2901	50 PCS/管	200 管/盒	10000 PCS/盒	塑封体尺寸: 8.7mm×3.9mm 引脚间距: 1.27mm
LM2901N(LX)	DIP14	LM2901N	25 PCS/管	40 管/盒	1000 PCS/盒	塑封体尺寸: 19.0mm×6.4mm 引脚间距: 2.54mm
LM2901PW(LX)	TSSOP14	LM2901	96 PCS/管	200 管/盒	19200 PCS/盒	塑封体尺寸: 5.0mm×4.4mm 引脚间距: 0.65mm

编带:

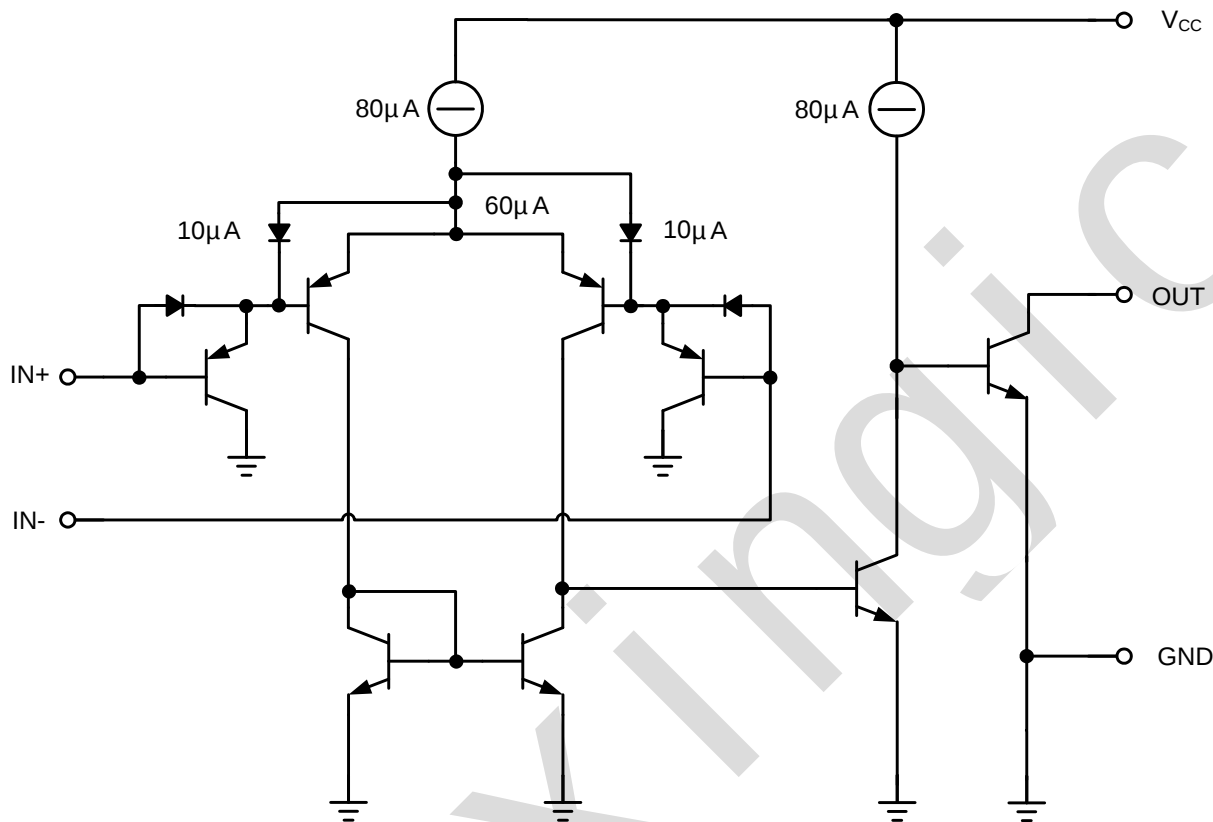
产品料号	封装形式	打印标识	编带盘装数	编带盒装数	备注说明
LM2901DR(LX)	SOP14	LM2901	4000PCS/盘	8000PCS/盒	塑封体尺寸: 8.7mm×3.9mm 引脚间距: 1.27mm
LM2901PW(LX)	TSSOP14	LM2901	5000PCS/盘	10000PCS/盒	塑封体尺寸: 5.0mm×4.4mm 引脚间距: 0.65mm

注: 如实物与订购信息不一致, 请以实物为准。

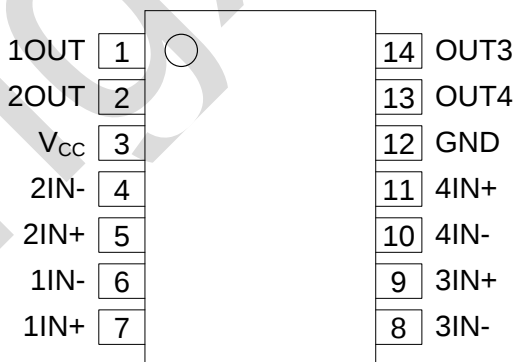


2、功能框图及引脚说明

2.1、功能框图



2.2、引脚排列图





2.3、引脚说明

引脚	符号	功能	引脚	符号	功能
1	1OUT	比较器 1 输出	8	3IN-	比较器 3 负端输入
2	2OUT	比较器 2 输出	9	3IN+	比较器 3 正端输入
3	V _{CC}	正电源	10	4IN-	比较器 4 负端输入
4	2IN-	比较器 2 负端输入	11	4IN+	比较器 4 正端输入
5	2IN+	比较器 2 正端输入	12	GND	地
6	1IN-	比较器 1 负端输入	13	OUT4	比较器 4 输出
7	1IN+	比较器 1 正端输入	14	OUT3	比较器 3 输出

3、电特性

3.1、极限参数

(除非另有规定, T_{amb}=25℃)

参 数 名 称		符 号	条 件		额 定 值	单 位
电源电压		V _{CC}	—		40	V
差分输入电压		V _{ID}	—		±40	V
输入电压范围		V _I	—		-0.3~40	V
输入电流		I _{IK}	—		-50	mA
热阻	DIP14	θ _{JA}	—	88	℃/W	
	SOP14			131		
	TSSOP14			175		
输出电压		V _O	—		40	V
输出电流		I _O	—		20	mA
工作结温		T _J	—		150	℃
贮存温度		T _{stg}	—		-65~150	℃
焊接温度		T _L	10 秒	DIP	245	℃
				SOP/TSSOP	260	

3.2、推荐使用条件

参数名称	符号	最小	典型	最大	单位
电源电压	V _{CC}	2	—	36	V
环境温度	T _{amb}	-40	—	125	℃



3.3、电气特性

3.3.1、直流参数

(除非另有规定, $V_{CC}=5V$)

参 数 名 称	符 号	测 试 条 件	T _{amb}	最小	典型	最大	单位	
输入失调电压	V _{IO}	V _{CC} =5V~36V, V _{IC} =V _{ICRmin} , V _O =1.4V	25℃	—	2	7	mV	
			全温	—	—	15		
输入失调电流	I _{IO}	V _O =1.4V	25℃	—	5	50	nA	
			全温	—	—	200		
输入偏置电流	I _{IB}	V _O =1.4V	25℃	—	-25	-250	nA	
			全温	—	—	-500		
共模输入电压	V _{ICR}	—	25℃	0~V _{CC} -1.5	—	—	V	
			全温	0~V _{CC} -2	—	—		
大信号差分放大	A _{VD}	V _{CC} =18V, R _L ≥15KΩ~V _{CC} , V _O =1.4~11.4V	25℃	25	100	—	V/mV	
高电平输出电流	I _{OH}	V _{ID} =1V	V _{OH} =5V	25℃	—	0.1	50	nA
			V _{OH} =36V	全温	—	—	1	uA
低电平输出电压	V _{OL}	V _{ID} =-1V, I _{OL} =4mA	25℃	—	150	500	mV	
			全温	—	—	700		
低电平输出电流	I _{OL}	V _{ID} =-1V, V _{OL} =1.5V	25℃	6	16	—	mA	
工作电流（四个比较器）	I _{CC}	V _O =2.5V, 无负载	25℃	—	0.8	2	mA	

3.3.2、交流参数

(除非另有规定, $T_{amb}=25^\circ C$, $V_{CC}=5V$)

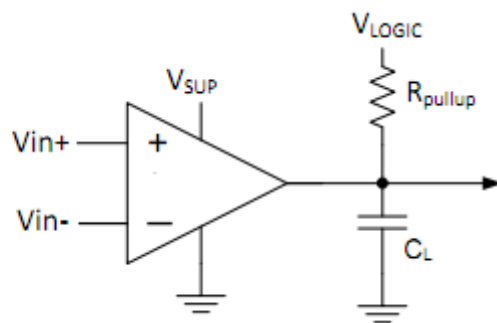
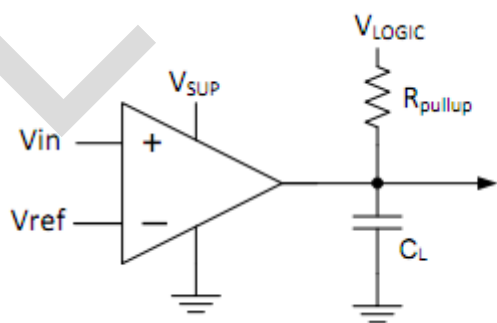
参 数 名 称	测 试 条 件		典型	单 位
响应时间	R _L 上拉 5.1KΩ 到 5V, C _L =15pF ^{(1) (2)}	100mV 偏置, 幅度 5mV 信号	1.3	us
		TTL 信号	0.3	

注: 1: C_L 包括探针和夹具电容。

2: 响应时间是输入步进功能与输出达到 1.4V 时的间隔。

4、典型应用线路

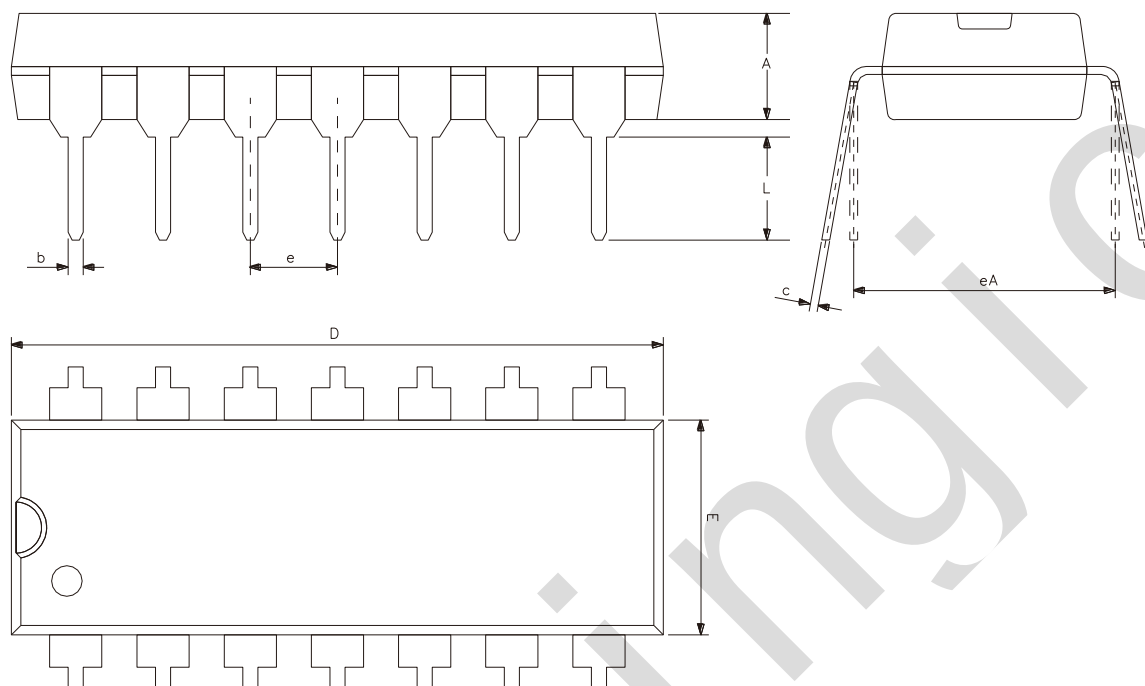
4.1、单端和差分比较器配置





5、封装尺寸与外形图

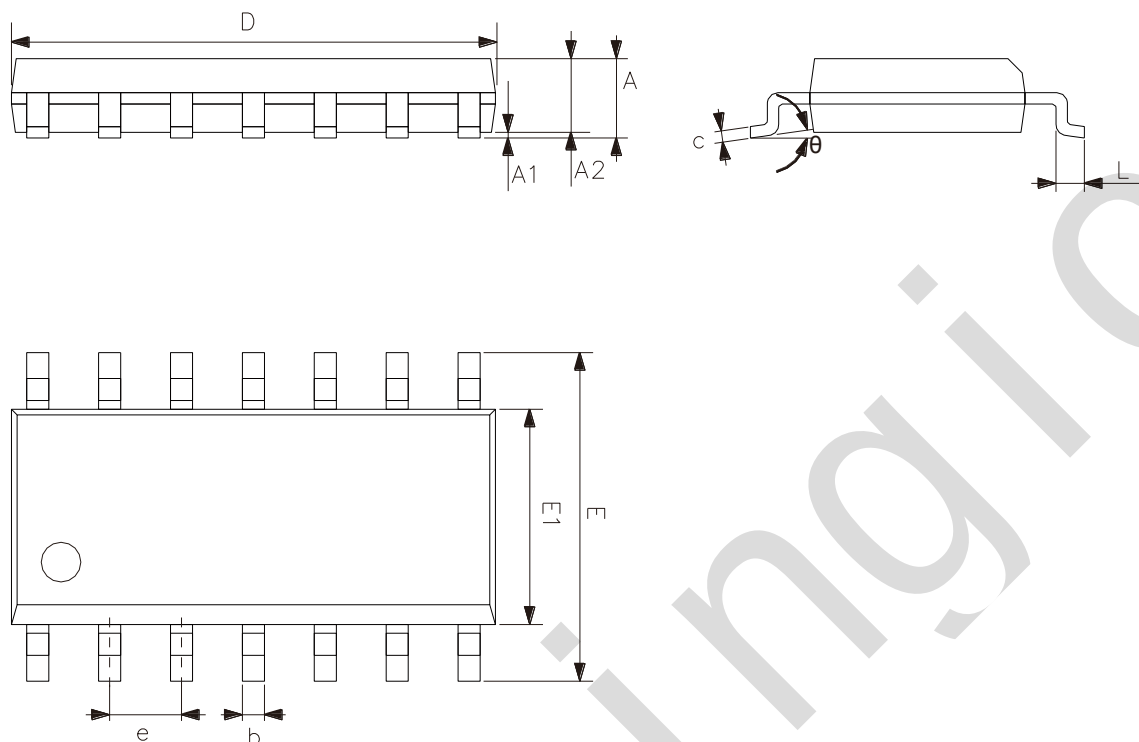
5.1、DIP14 外形图与封装尺寸



符 号	尺寸 (mm)	
	最小	最大
A	3.05	3.60
b	0.33	0.56
c	0.20	0.36
D	18.80	19.40
E	6.20	6.60
e	2.54	
eA	7.62	10.90
L	2.92	—



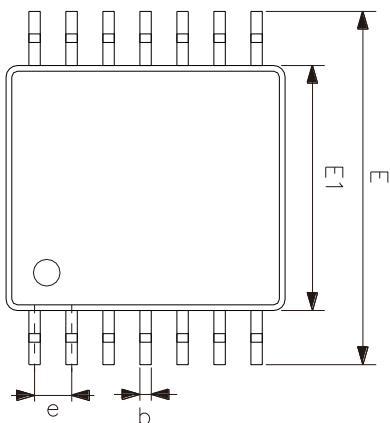
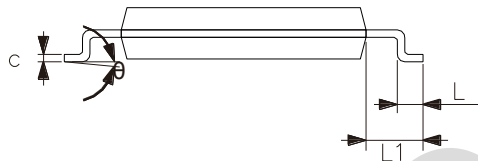
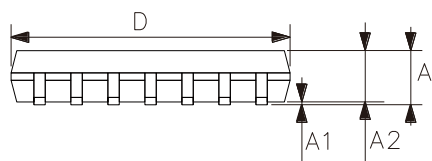
5.2、SOP14 外形图与封装尺寸



符 号	尺寸 (mm)	
	最小	最大
A	1.50	1.75
A1	0.05	0.25
A2	1.30	—
b	0.33	0.50
c	0.19	0.25
D	8.43	8.76
E	5.80	6.25
E1	3.75	4.00
e	1.27	
L	0.40	0.89
θ	0°	8°



5.3、TSSOP14 外形图与封装尺寸



符 号	尺寸 (mm)	
	最小	最大
A	—	1.20
A1	0.05	0.15
A2	0.80	1.05
b	0.19	0.30
c	0.09	0.20
D	4.90	5.10
E1	4.30	4.50
E	6.20	6.60
e	0.65	
L	0.45	0.75
L1	1.00	
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, 本公司不负任何赔偿责任。

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。