



灵星芯微 芯片经营

# SN74LS07 (LX) 6路缓冲器 (开漏)

## 产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2020-07-A1	2020-07	新制
2023-04-B1	2023-04	更换模板



灵星芯微 芯片经营

# 目 录

<b>1、概述</b> .....	<b>3</b>
<b>2、功能框图及引脚说明</b> .....	<b>5</b>
2.1、功能框图.....	5
2.2、引脚排列图.....	5
2.3、引脚说明.....	6
2.4、功能表.....	6
<b>3、电特性</b> .....	<b>6</b>
3.1、极限参数.....	6
3.2、推荐使用条件.....	7
3.3、电气特性.....	7
3.3.1、直流参数 1.....	7
3.3.2、直流参数 2.....	8
3.3.3、直流参数 3.....	9
3.3.4、交流参数 1.....	10
3.3.5、交流参数 2.....	11
3.3.6、交流参数 3.....	11
<b>4、测试线路</b> .....	<b>12</b>
4.1、交流测试线路.....	12
4.2、交流测试波形.....	12
4.3、测试点.....	13
4.4、测试数据.....	13
<b>5、封装尺寸与外形图</b> .....	<b>14</b>
5.1、DIP14 外形图与封装尺寸.....	14
5.2、SOP14 外形图与封装尺寸.....	15
5.3、TSSOP14 外形图与封装尺寸.....	16
<b>6、声明及注意事项</b> .....	<b>17</b>
6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量.....	17
6.2、注意.....	17



## 1、概述

SN74LS07包含六个缓冲器。SN74LS07的输出是开漏，可以连接到其他开漏输出，以实现低电平有效的线或运算或高电平有效的线与功能。开漏输出需要上拉电阻才能正确执行。

其主要特点如下：

- 工作环境温度范围：-40℃~+125℃
- 封装形式：DIP14/SOP14/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
SN74LS07N(LX)	DIP14	SN74LS07N	25 PCS/管	40 管/盒	1000 PCS/盒	塑封体尺寸: 19.0mm×6.4mm 引脚间距: 2.54mm
SN74LS07DR(LX)	SOP14	LS07	50 PCS/管	200 管/盒	10000 PCS/盒	塑封体尺寸: 8.7mm×3.9mm 引脚间距: 1.27mm
SN74LS07PW(LX)	TSSOP14	LS07	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
SN74LS07DR(LX)	SOP14	LS07	2500PCS/盘	6000PCS/盒	塑封体尺寸: 8.7mm×3.9mm 引脚间距: 1.27mm
SN74LS07PW(LX)	TSSOP14	LS07	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

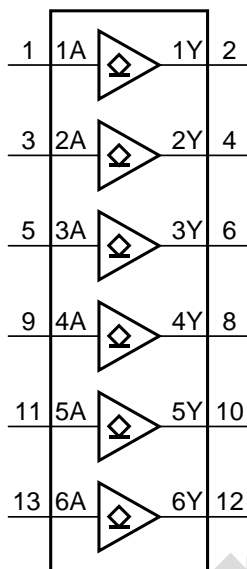


图1 逻辑符号

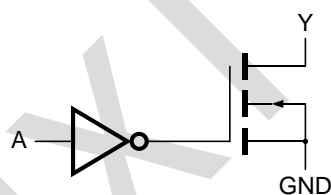
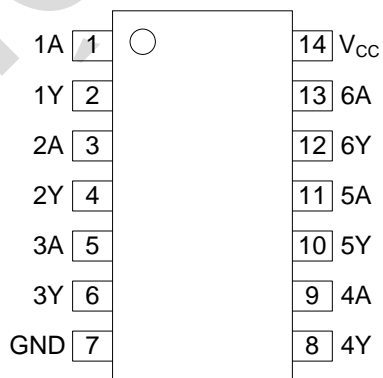


图2 逻辑框图

### 2.2、引脚排列图





### 2.3、引脚说明

引脚	符号	功能
1	1A	数据输入
2	1Y	数据输出
3	2A	数据输入
4	2Y	数据输出
5	3A	数据输入
6	3Y	数据输出
7	GND	地 (0V)
8	4Y	数据输出
9	4A	数据输入
10	5Y	数据输出
11	5A	数据输入
12	6Y	数据输出
13	6A	数据输入
14	V <sub>CC</sub>	电源电压

### 2.4、功能表

输入	输出
nA	nY
L	L
H	Z

注: H=高电平; L=低电平; Z=高阻态。

## 3、电特性

### 3.1、极限参数

除非另有规定, T<sub>amb</sub>=25°C

参数名称	符号	条件	最小	最大	单位
电源电压	V <sub>CC</sub>	—	-0.5	+7.0	V
输出电压	V <sub>O</sub>	—	-0.5	+7.0	V
输入钳位电流	I <sub>IK</sub>	V <sub>I</sub> <-0.5V 或 V <sub>I</sub> >V <sub>CC</sub> +0.5V	—	±20	mA
输出钳位电流	I <sub>OK</sub>	V <sub>O</sub> <-0.5V	—	-20	mA
输出电流	I <sub>O</sub>	-0.5V<V <sub>O</sub>	—	-25	mA
电源电流	I <sub>CC</sub>	—	—	+50	mA
地电流	I <sub>GND</sub>	—	-50	—	mA
贮存温度	T <sub>stg</sub>	—	-65	+150	°C
总功耗	P <sub>tot</sub>	—	—	500	mW
焊接温度	T <sub>L</sub>	10s 秒	DIP	245	°C
			SOP/TSSOP	260	



### 3.2、推荐使用条件

参数名称	符号	条件	最小	典型	最大	单位
电源电压	$V_{CC}$	—	2.0	5.0	6.0	V
输入电压	$V_I$	—	0	—	$V_{CC}$	V
输出电压	$V_O$	—	0	—	$V_{CC}$	V
输入上升和下降 转换速率	$\Delta t/\Delta V$	$V_{CC}=2.0V$	—	—	625	ns/V
		$V_{CC}=4.5V$	—	1.67	139	ns/V
		$V_{CC}=6.0V$	—	—	83	ns/V
工作环境温度	$T_{amb}$	—	-40	—	+125	°C

### 3.3、电气特性

#### 3.3.1、直流参数 1

(除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}C$ ,  $GND=0V$ )

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
高电平输入 电压	$V_{IH}$	$V_{CC}=2.0V$	1.5	1.2	—	V	
		$V_{CC}=4.5V$	3.15	2.4	—	V	
		$V_{CC}=6.0V$	4.2	3.2	—	V	
低电平输入 电压	$V_{IL}$	$V_{CC}=2.0V$	—	0.8	0.5	V	
		$V_{CC}=4.5V$	—	2.1	1.35	V	
		$V_{CC}=6.0V$	—	2.8	1.8	V	
低电平输出 电压	$V_{OL}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=20\mu A$ ; $V_{CC}=2.0V$	—	0	0.1	V
			$I_O=20\mu A$ ; $V_{CC}=4.5V$	—	0	0.1	V
			$I_O=20\mu A$ ; $V_{CC}=6.0V$	—	0	0.1	V
			$I_O=4.0mA$ ; $V_{CC}=4.5V$	—	0.15	0.26	V
			$I_O=5.2mA$ ; $V_{CC}=6.0V$	—	0.16	0.26	V
输入漏电流	$I_I$	$V_I=V_{CC}$ 或 $GND$ ; $V_{CC}=6.0V$	—	—	$\pm 1.0$	$\mu A$	
截止状态输 出电流	$I_{OZ}$	每个输入引脚; $V_I=V_{IL}$ ; $V_O=V_{CC}$ 或 $GND$ ; 其他输入在 $V_{CC}$ 或 $GND$ 上; $V_{CC}=6.0V$ ; $I_O=0A$	—	—	$\pm 1.0$	$\mu A$	
静态电流	$I_{CC}$	$V_I=V_{CC}$ 或 $GND$ ; $I_O=0A$ ; $V_{CC}=6.0V$	—	—	2	$\mu A$	
输入电容	$C_I$	—	—	3.5	—	pF	



### 3.3.2、直流参数 2

(除非另有规定,  $T_{amb}=-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ )

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
高电平输入电压	$V_{IH}$	$V_{CC}=2.0\text{V}$	1.5	—	—	V	
		$V_{CC}=4.5\text{V}$	3.15	—	—	V	
		$V_{CC}=6.0\text{V}$	4.2	—	—	V	
低电平输入电压	$V_{IL}$	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	0.5	V	
		$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	1.35	V	
		$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	1.8	V	
低电平输出电压	$V_{OL}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	0.1	V
			$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	0.1	V
			$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	0.1	V
			$I_O=4.0\text{mA}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	0.33	V
			$I_O=5.2\text{mA}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	0.33	V
输入漏电流	$I_I$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	$\pm 1.0$	$\mu\text{A}$	
截止状态输出电流	$I_{OZ}$	每个输入引脚; $V_I=V_{IL}$ ; $V_O=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; 其他输入在 $V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ 上; $V_{CC}=6.0\text{V}$ ; $I_O=0\text{A}$	—	—	$\pm 5.0$	$\mu\text{A}$	
静态电流	$I_{CC}$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $I_O=0\text{A}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	20	$\mu\text{A}$	





### 3.3.3、直流参数 3

(除非另有规定,  $T_{amb}=-40^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ )

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
高电平输入电压	$V_{IH}$	$V_{CC}=2.0\text{V}$	1.5	—	—	V	
		$V_{CC}=4.5\text{V}$	3.15	—	—	V	
		$V_{CC}=6.0\text{V}$	4.2	—	—	V	
低电平输入电压	$V_{IL}$	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	0.5	V	
		$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	1.35	V	
		$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	1.8	V	
低电平输出电压	$V_{OL}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	0.1	V
			$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	0.1	V
			$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	0.1	V
			$I_O=4.0\text{mA}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	0.4	V
			$I_O=5.2\text{mA}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	0.4	V
输入漏电流	$I_I$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	$\pm 1.0$	$\mu\text{A}$	
截止状态输出电流	$I_{OZ}$	每个输入引脚; $V_I=V_{IL}$ ; $V_O=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; 其他输入在 $V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ 上; $V_{CC}=6.0\text{V}$ ; $I_O=0\text{A}$	—	—	$\pm 10$	$\mu\text{A}$	
静态电流	$I_{CC}$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $I_O=0\text{A}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	40	$\mu\text{A}$	



### 3.3.4、交流参数 1

(除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ ,  $GND=0\text{V}$ ,  $C_L=50\text{pF}$ )

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
nA到nY的 传输延时	$t_{pd}$	见图4 <sup>[1]</sup>	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	28	95	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	10	19	ns
			$V_{CC}=5.0\text{V}; C_L=15\text{pF}$	—	8	—	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	8	16	ns
转换时间	$t_t$	见图4 <sup>[2]</sup>	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	19	75	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	7	15	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	6	13	ns
功耗电容	$C_{PD}$	每个封装; $V_I=GND\sim V_{CC}$ <sup>[3]</sup>	—	4	—	pF	

注:

[1]  $t_{pdd}$ 与 $t_{pLZ}$ 和 $t_{pZL}$ 相同。

[2]  $t_t$ 与 $t_{THL}$ 相同。

[3]  $C_{PD}$ 用于确定动态功耗 ( $P_D$ 单位为 $\mu\text{W}$ )。

$P_D=C_{PD}\times V_{CC}^2\times f_i\times N+\sum(C_L\times V_{CC}^2\times f_o)$ , 其中:

$f_i$ =输入频率, 单位为MHz;

$f_o$ =输出频率, 单位为MHz;

$C_L$ =输出负载电容, 单位为pF;

$V_{CC}$ =电源电压, 单位为V;

$N$ =输入开关数;

$\sum(C_L\times V_{CC}^2\times f_o)$ =输出总和。



### 3.3.5、交流参数 2

(除非另有规定,  $T_{amb}=-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ ,  $C_L=50\text{pF}$ )

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
nA到nY的 传输延时	$t_{pd}$	见图4	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	120	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	24	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	20	ns
转换时间	$t_t$	见图4	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	95	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	19	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	16	ns

注:

[1]  $t_{pdd}$ 与 $t_{pLZ}$ 和 $t_{pZL}$ 相同。

[2]  $t_t$ 与 $t_{THL}$ 相同。

### 3.3.6、交流参数 3

(除非另有规定,  $T_{amb}=-40^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ ,  $C_L=50\text{pF}$ )

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
nA到nY的 传输延时	$t_{pd}$	见图4	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	145	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	29	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	25	ns
转换时间	$t_t$	见图4	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	110	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	22	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	19	ns

注:

[1]  $t_{pdd}$ 与 $t_{pLZ}$ 和 $t_{pZL}$ 相同。

[2]  $t_t$ 与 $t_{THL}$ 相同。



## 4、测试线路

### 4.1、交流测试线路

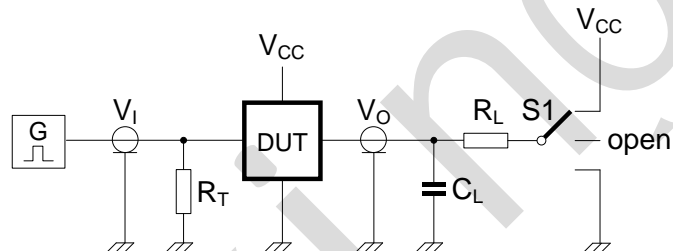
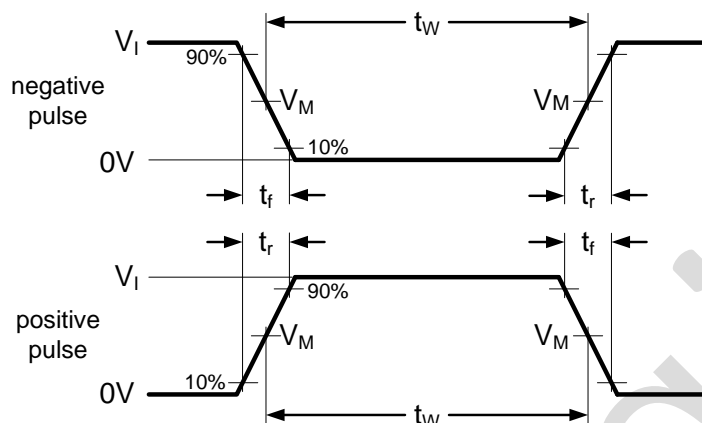


图3 测量开关时间的测试电路

测试电路的定义:

$C_L$ =负载电容, 包括探针、夹子上的电容

$R_T$ =终端电阻须与信号发生器的输出阻抗 $Z_o$ 匹配

$R_L$ =负载电阻

S1=测试选择开关

### 4.2、交流测试波形

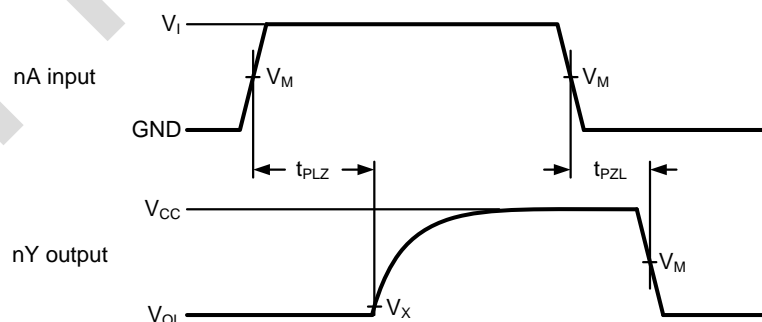


图4 输入nA到输出nY传输延迟及输出转换时间



#### 4.3、测试点

输入	输出	
$V_M$	$V_M$	$V_X$
$0.5 \times V_{CC}$	$0.5 \times V_{CC}$	$0.1 \times V_{CC}$

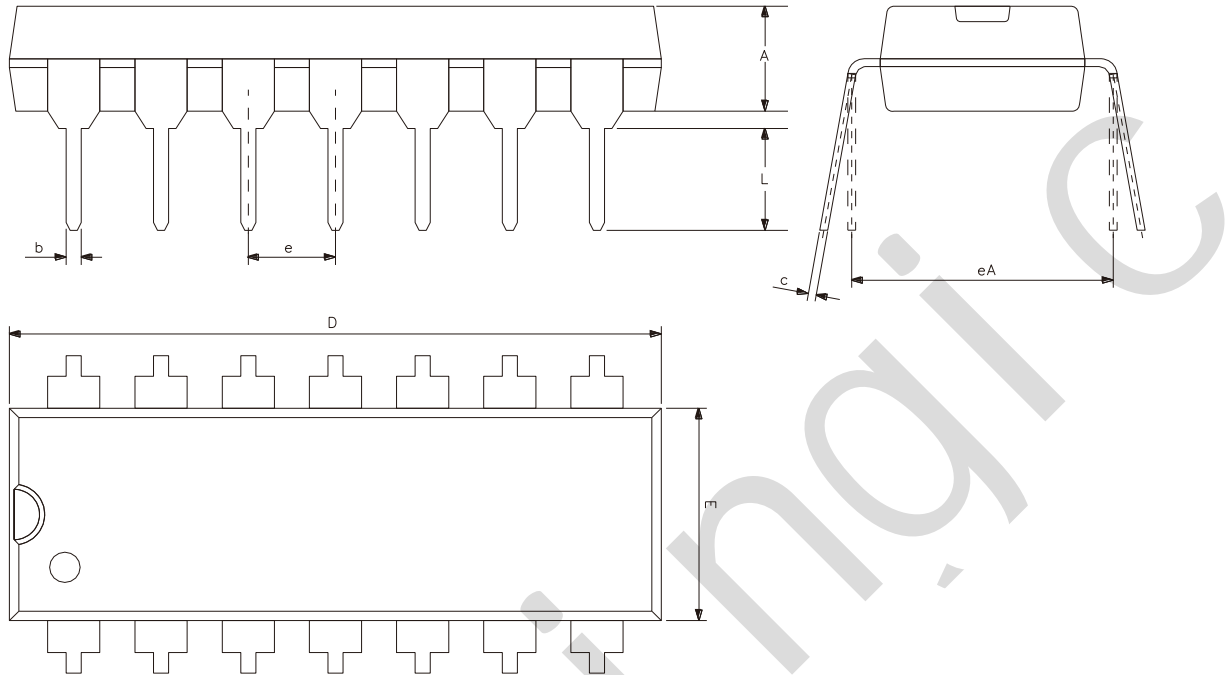
#### 4.4、测试数据

输入		负载		S1 位置
$V_I$	$t_r, t_f$	$C_L$	$R_L$	$t_{PZL}, t_{PLZ}$
$V_{CC}$	6ns	15pF, 50pF	1k $\Omega$	$V_{CC}$



## 5、封装尺寸与外形图

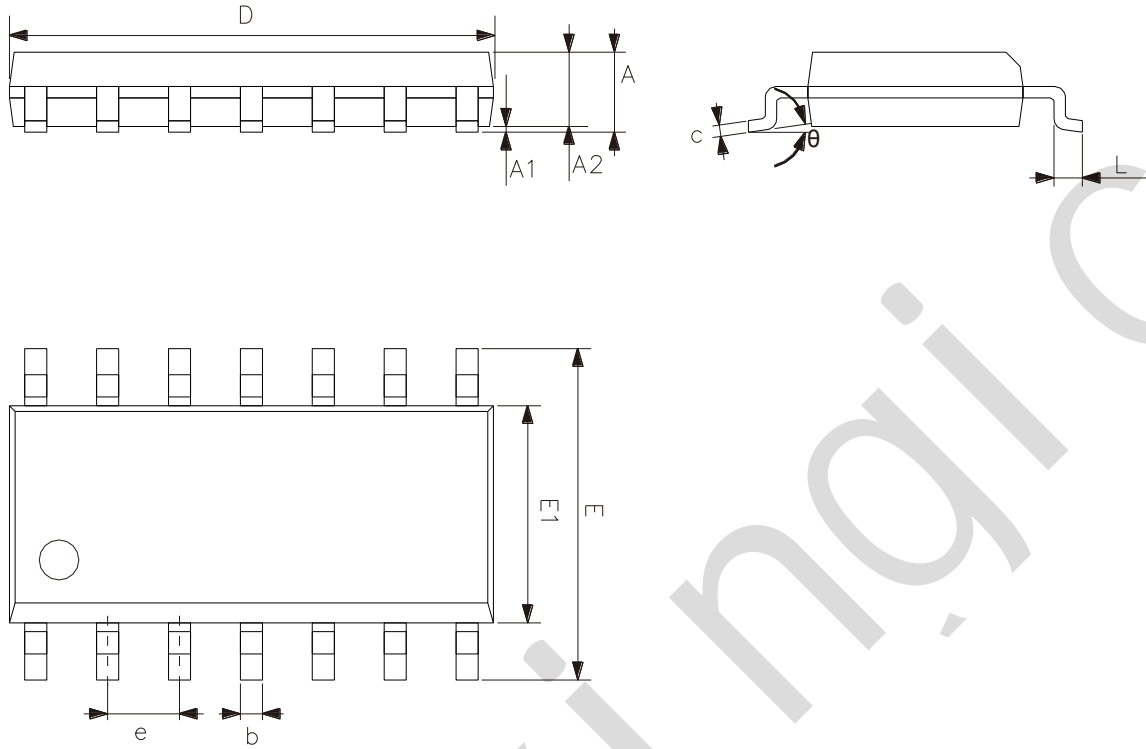
### 5.1、DIP14 外形图与封装尺寸



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	—



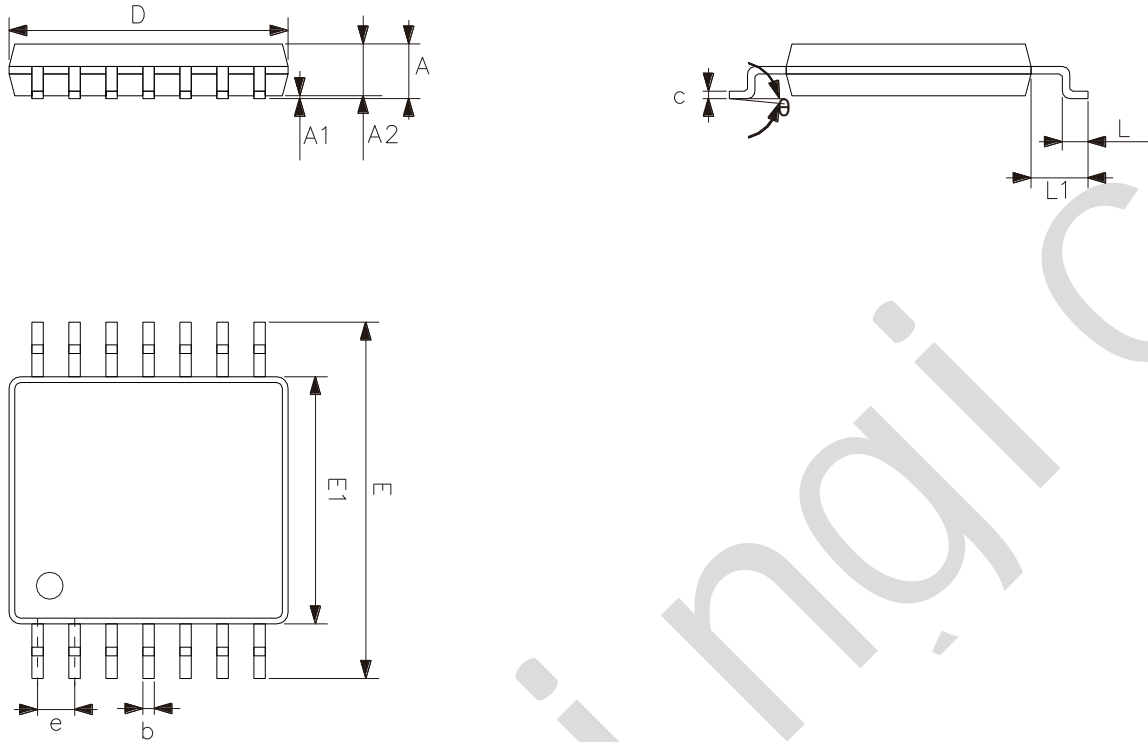
5.2、SOP14 外形图与封装尺寸



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	
$\theta$	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 (PBD Es)	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸丁苯酯 (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。

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Buffers & Line Drivers](#) category:*

*Click to view products by [lingxingic](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[LXV200-024SW](#) [74AUP2G34FW3-7](#) [HEF4043BP](#) [NL17SG125DFT2G](#) [NLU1GT126CMUTCG](#) [CD4041UBE](#) [54FCT240CTDB](#)  
[74HCT540N](#) [DS14C88N](#) [070519XB](#) [NL17SZ07P5T5G](#) [74LVC2G17FW4-7](#) [CD4502BE](#) [5962-8982101PA](#) [61446R00](#) [NL17SH17P5T5G](#)  
[74HCT126T14-13](#) [74VHC9126FT\(BJ\)](#) [RHRXH162244K1](#) [74AUP1G34FW5-7](#) [74AUP1G07FW5-7](#) [74LVC1G126FW4-7](#)  
[74LVC2G126RA3-7](#) [74LVCE1G125FZ4-7](#) [74AUP1G126FW5-7](#) [54FCT240TLB](#) [NLX3G16DMUTCG](#) [NLX2G06AMUTCG](#)  
[LE87100NQCT](#) [LE87285NQC](#) [LE87290YQC](#) [LE87290YQCT](#) [74AUP1G125FW5-7](#) [NLU2G16CMUTCG](#) [MC74LCX244MN2TWG](#)  
[NL17SG17P5T5G](#) [NLV74HC125ADR2G](#) [NLVHCT245ADTR2G](#) [NLVVHC1G126DFT2G](#) [EL5623IRZ](#) [ISL15102AIRZ-T13](#) [ISL1539IRZ-](#)  
[T13](#) [MC100EP17MNG](#) [MC74HCT365ADR2G](#) [MC74LCX244ADTR2G](#) [NL27WZ126US](#) [NL37WZ16US](#) [NLU1G07MUTCG](#)  
[NLU2G07MUTCG](#) [NLX3G17BMX1TCG](#)