

深圳市灵星芯微电子科技有限公司 Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

表 835-11-B4 编号:

编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

SN74LS07 (LX) 6路缓冲器 (开漏)

产品说明书

说明书发行履历:

htttp://www.lingxingic.com

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

第 1 页 共 17 页 版本: 2023-04-B1



$Shenzhen\ Lingxing\ Microelectronics Technology\ Co.,\ Ltd.$

表 835-11-B4

编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

目 录

1,	既 述	. :
2、	功能框图及引脚说明	. 5
	2.1、功能框图	
	2.2、引脚排列图	
	2.3、引脚说明	. 6
	2.4、功能表	. 6
3,	电特性	. 6
	3.1、极限参数	. 6
	3.2、推荐使用条件	
	3.3、电气特性	. 7
	3.3.1、直流参数 1	
	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	
	3.3.5、交流参数 2	11
	3.3.6、交流参数 3	11
4、	则试线路	
	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	
5、	时装尺寸与外形图	14
	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
6,	^当 明及注意事项	17
	6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量	17
	a Martin	



Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

表 835-11-B4

编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

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

第 3 页 共 17 页 版本: 2023-04-B1



Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

表 835-11-B4 编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

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。

第 4 页 共 17 页 版本: 2023-04-B1



Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

表 835-11-B4

编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

2、功能框图及引脚说明

2.1、功能框图

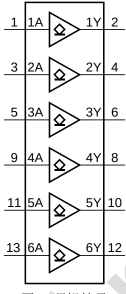


图1逻辑符号

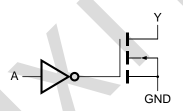


图2 逻辑框图

2.2、引脚排列图

1A /1	0	14 V _{CC}
1Y 2		13 6A
2A 3		12 6Y
2Y 4		11 5A
3A 5		10 5Y
3Y 6		9 4A
GND 7		8 4Y



Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

表 835-11-B4

编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

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_{CC}	电源电压

2.4、功能表

输入	输出
nA	nY
L	L
Н	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_{amb}=25℃

参数名称	符 号	条	条 件			单 位	
电源电压	V_{CC}		-	-0.5	+7.0	V	
输出电压	Vo	_	_	-0.5	+7.0	V	
输入钳位电池	充 I _{IK}	V _I <-0.5V 或 V	$V_{I} > V_{CC} + 0.5V$	_	±20	mA	
输出钳位电池	和 I _{OK}	V_{O} <-	V _O <-0.5V			mA	
输出电流	I_{O}	-0.5V	-0.5V <v<sub>O</v<sub>			mA	
电源电流	I_{CC}	_	-	_	+50	mA	
地电流	$I_{ m GND}$	_	-	-50	_	mA	
贮存温度	$T_{\rm stg}$	_	-	-65	+150	$^{\circ}$	
总功耗	P_{tot}	_		_	500	mW	
焊接温度	$T_{ m L}$	100 秒	DIP	24	45	$^{\circ}$	
尸1女佃/文	1L	108 19	10s 秒 SOP/TSSOP		60	C	

第 6 页 共 17 页 版本: 2023-04-B1



Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

表 835-11-B4

编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

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	$V_{\rm I}$		0	_	V_{CC}	V
输出电压	V_{O}		0	_	V_{CC}	V
te) L fl fn T lo		$V_{CC}=2.0V$			625	ns/V
输入上升和下降	$\Delta t/\Delta V$	$V_{CC}=4.5V$	_	1.67	139	ns/V
转换速率		$V_{CC}=6.0V$	_	_	83	ns/V
工作环境温度	T_{amb}		-40	_	+125	$^{\circ}$

3.3、电气特性

3.3.1、直流参数1

(除非另有规定,T_{amb}=25℃,GND=0V)

参数名称	符号	测	试 条 件	最小	典型	最大	单 位
古山 亚龄)			$V_{\rm CC}$ =2.0 V		1.2		V
高电平输入 电压	V_{IH}	7	$V_{\rm CC}$ =4.5V	3.15	2.4		V
七 丛			$V_{\rm CC}=6.0 \rm V$	4.2	3.2	_	V
优由亚粉)			$V_{\rm CC}=2.0{ m V}$	_	0.8	0.5	V
低电平输入 电压	V_{IL}		V _{CC} =4.5V	_	2.1	1.35	V
七 丛			V _{CC} =6.0V	_	2.8	1.8	V
	V _{OL}	$V_{I}\!\!=\!\!V_{IH}$ 或 V_{IL}	I _O =20uA; V _{CC} =2.0V	_	0	0.1	V
优.由亚松山			I _O =20uA; V _{CC} =4.5V	_	0	0.1	V
低电 <mark>平输出</mark> 电压			I _O =20uA; V _{CC} =6.0V	_	0	0.1	V
电压			$I_{O}=4.0\text{mA};\ V_{CC}=4.5\text{V}$	_	0.15	0.26	V
			$I_{O}=5.2\text{mA}; V_{CC}=6.0\text{V}$	_	0.16	0.26	V
输入漏电流	$I_{\rm I}$	$V_{ m I}\!\!=\!\!V_{ m CC}$ 或	GND; V _{CC} =6.0V	_	_	± 1.0	uA
截止状态输	·		每个输入引脚; V _I =V _{IL} ; V _O =V _{CC} 或GND;			1.1.0	
出电流	I_{OZ}		其他输入在 V_{CC} 或 GND 上; V_{CC} =6.0 V ; I_{O} =0 A			± 1.0	uA
静态电流	I_{CC}	V _I =V _{CC} 或GNI	D; I _O =0A; V _{CC} =6.0V		_	2	uA
输入电容	C_{I}		_	_	3.5	_	pF

 htttp://www.lingxingic.com
 第 7 页 共 17 页

 版本: 2023-04-B1



Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

表 835-11-B4 编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

3.3.2、直流参数 2

(除非另有规定, T_{amb}=-40℃~+85℃, GND=0V)

参数名称	符号	测	试条件	最小	典型	最大	单 位
亩山亚炒)		$V_{CC}=2.0V$		1.5	_	_	V
高电平输入 电压	V_{IH}	7	V _{CC} =4.5V	3.15	_		V
电压		7	V _{CC} =6.0V	4.2		-	V
(r 中立於)		7	V _{CC} =2.0V			0.5	V
低电平输入	V_{IL}	7	V _{CC} =4.5V		_	1.35	V
电压		7	V _{CC} =6.0V			1.8	V
	V _{OL}	$V_{I}\!\!=\!\!V_{IH}$ 或 V_{IL}	I _O =20uA; V _{CC} =2.0V		_	0.1	V
佐 - 東			I _O =20uA; V _{CC} =4.5V		_	0.1	V
低电平输出 电压			I _O =20uA; V _{CC} =6.0V			0.1	V
电压			I _O =4.0mA; V _{CC} =4.5V			0.33	V
			I _O =5.2mA; V _{CC} =6.0V		-	0.33	V
输入漏电流	$I_{\rm I}$	$V_{\rm I}\!\!=\!\!V_{ m CC}$ 或	GND; V _{CC} =6.0V			±1.0	uA
共工化大捻		每个输入引脚; V _I =V _{IL} ; V _O =V _{CC} 或GND;					
截止状态输 出电流	I_{OZ}	其他输入在V _{CC} 或GND上;				± 5.0	uA
		$V_{CC}=6.0V; I_O=0A$					
静态电流	I_{CC}	V _I =V _{CC} 或GNI	D; $I_0 = 0A$; $V_{CC} = 6.0V$	_		20	uA

第 8 页 共 17 页 版本: 2023-04-B1



Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

表 835-11-B4 编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

3.3.3、直流参数 3

(除非另有规定,T_{amb}=-40℃~+125℃,GND=0V)

参数名称	符号	测	试 条 件	最小	典型	最大	单 位
全上亚丝)		,	V _{CC} =2.0V	1.5	_	_	V
高电平输入 电压 电压	V_{IH}	,	V _{CC} =4.5V	3.15	_	_	V
电压		,	V _{CC} =6.0V	4.2		_	V
(r 由 亚 #A)		,	V _{CC} =2.0V		_	0.5	V
低电平输入 电压 电压	V_{IL}	,	V _{CC} =4.5V	_	_	1.35	V
电压		V _{CC} =6.0V		_ <	<u> </u>	1.8	V
	V_{OL}	$ m V_{I}\!\!=\!\!V_{IH}$ 或 $ m V_{IL}$	$I_{O}=20uA; V_{CC}=2.0V$	_		0.1	V
何 由 亚 <i>松</i> 山			I _O =20uA; V _{CC} =4.5V			0.1	V
低电平输出 电压 电压			I _O =20uA; V _{CC} =6.0V		_	0.1	V
电压			I_{O} =4.0mA; V_{CC} =4.5V			0.4	V
			$I_{O}=5.2\text{mA};\ V_{CC}=6.0\text{V}$		7	0.4	V
输入漏电流	I_{I}	V _I =V _{CC} 或	GND; V _{CC} =6.0V		_	±1.0	uA
截止状态输 出电流	I_{OZ}	每个输入引脚; 其他输入		7	±10	uA	
静态电流	I_{CC}	V _{CC} =6.0V; I _O =0A V _I =V _{CC} 或GND; I _O =0A; V _{CC} =6.0V				40	uA
111, ICV 1.1.1.1	1CC	A I— A CCEXOLA	D, 10-071; ACC-0.0 A	_		40	u/\

第 9 页 共 17 页 版本: 2023-04-B1



Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

表 835-11-B4

编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

3.3.4、交流参数1

(除非另有规定, T_{amb}=25℃, GND=0V, C_L=50pF)

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	$t_{ m pd}$	见图4 ^[1]	$V_{CC}=2.0V$		28	95	ns
			V _{CC} =4.5V		10	19	ns
			$V_{CC}=5.0V; C_{L}=15pF$	_	8	_	ns
			V _{CC} =6.0V	_	8	16	ns
转换时间	t _t	见图4 ^[2]	V _{CC} =2.0V	_	19	75	ns
			V _{CC} =4.5V	_	7	15	ns
			V _{CC} =6.0V	_	6	13	ns
功耗电容	C_{PD}	每个封装;V _I =GND~V _{CC} ^[3]		_	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uW)。

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

htttp://www.lingxingic.com

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

第 10 页 共 17 页 版本: 2023-04-B1



Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

表 835-11-B4

编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

3.3.5、交流参数 2

(除非另有规定,T_{amb}=-40℃~+85℃,GND=0V,C_L=50pF)

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	$V_{CC}=2.0V$		_	120	ns
			V _{CC} =4.5V		_	24	ns
			V _{CC} =6.0V		_	20	ns
转换时间	\mathbf{t}_{t}		V _{CC} =2.0V	_	_	95	ns
		t _t 见图4	V _{CC} =4.5V	_	_	19	ns
			V _{CC} =6.0V	_	_	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°C~+125°C,GND=0V, C_L =50pF)

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}		$V_{CC}=2.0V$		_	145	ns
		见图4	V _{CC} =4.5V	_	_	29	ns
			V _{CC} =6.0V	_	_	25	ns
			V _{CC} =2.0V	_	_	110	ns
转换时间	t _t	见图4	V _{CC} =4.5V	_	_	22	ns
			V _{CC} =6.0V	_	_	19	ns

注:

[1] t_{pdd}与t_{PLZ}和t_{PZL}相同。

[2] t_t与t_{THL}相同。

第 11 页 共 17 页 版本: 2023-04-B1



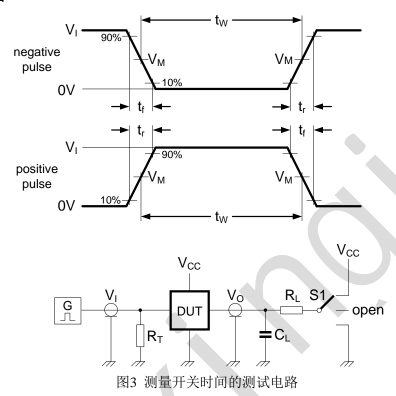
Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

表 835-11-B4

4、测试线路

4.1、交流测试线路



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

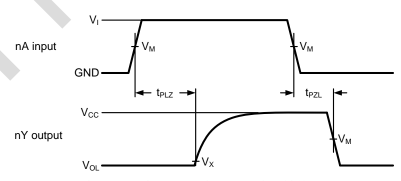


图4 输入nA到输出nY传输延迟及输出转换时间



Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

表 835-11-B4

编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

4.3、测试点

输入	输出				
$\mathbf{V}_{\mathbf{M}}$	$\mathbf{V}_{\mathbf{M}}$	$\mathbf{V}_{\mathbf{X}}$			
$0.5 \times V_{CC}$	$0.5 \times V_{CC}$	$0.1 \times V_{CC}$			

4.4、测试数据

输	入	负	S1 位置		
$\mathbf{V_{I}}$	$t_{\rm r}$, $t_{\rm f}$	$C_{ m L}$	$\mathbf{R}_{\mathbf{L}}$	$t_{\mathrm{PZL}},\ t_{\mathrm{PLZ}}$	
V_{CC}	6ns	15pF, 50pF	1kΩ	V_{CC}	

第 13 页 共 17 页 版本: 2023-04-B1



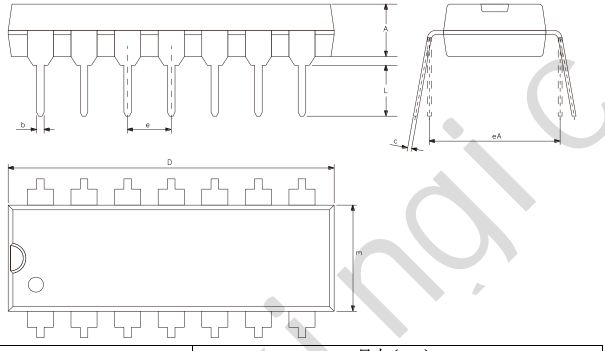
Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

表 835-11-B4

编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

5、封装尺寸与外形图

5.1、DIP14 外形图与封装尺寸



77. F.	尺寸 (mm)				
符 号	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	_			

第 14 页 共 17 页 版本: 2023-04-B1

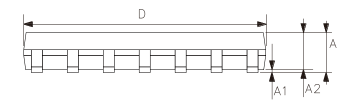


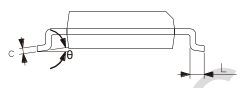
Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

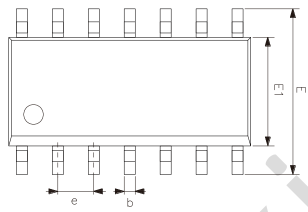
表 835-11-B4

编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

5.2、SOP14 外形图与封装尺寸







符号	尺寸 (mm)				
14 五	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°			

第 15 页 共 17 页 版本: 2023-04-B1

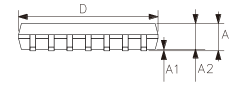


Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

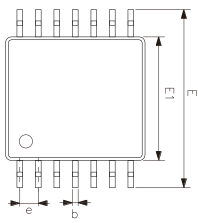
表 835-11-B4

编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

5.3、TSSOP14 外形图与封装尺寸







符 号	尺寸 (mm)				
付 专	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°			

第 16 页 共 17 页 版本: 2023-04-B1



Shenzhen Lingxing MicroelectronicsTechnology Co., Ltd.

表 835-11-B4

编号: SN74LS07-AX-LJ-A004

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

		有毒有害物质或元素								
部件 名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	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 (DBP)	邻苯二 甲酸丁 苄酯 (BBP)	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										

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。

第 17 页 共 17 页 版本: 2023-04-B1