

单路 2 输入与非门

CX1G700STNI

产品说明书

V1.00

1 产品概述

CX1G700STNI 是一款单路 2 输入与非门，只要输入中有 1 个为低电平则输出为高电平。

1.1 产品特性

- ◆ 可实现与 TI 公司的 SN74LVC1G00DCK 实现脚对脚替换
- ◆ 电源电压范围：1.65V~5.5V
- ◆ 输出驱动电流：±24mA ($V_{CC} = 3V$)
- ◆ CMOS 低功耗
- ◆ 输入电压高达 5V
- ◆ 质量等级：工业级

1.2 管脚排列

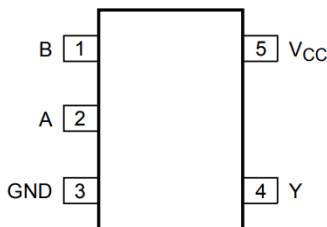


图1 管脚排列图（顶视图）

引出端管脚说明：

序号	符号	功能	序号	符号	功能
1	B	数据输入端	4	Y	数据输出端
2	A	数据输入端	5	VCC	电源端
3	GND	接地端			

1.3 功能框图



图2 功能框图

1.4 真值表

输入		输出
A	B	Y
L	L	H
L	H	H
H	L	H
H	H	L

注：H—高电平；L—低电平

2 电特性

2.1 绝对最大额定值

符号	参数		最小值	最大值	单位
V _{CC}	电源电压		-0.5	6.5	V
V _I	输入电压		-0.5	6.5	V
V _O	输出电压	工作模式	-0.5	V _{CC} +0.5	V
		掉电模式	-0.5	6.5	
I _{IK}	输入箝位电流 (V _I <0V)		-50	-	mA
I _{OK}	输出钳位电流 (V _O <0V 或 V _O >V _{CC})		-	±50	mA
I _O	输出电流 (-0.5V<V _O <V _{CC} +0.5V)		-	±50	mA
I _{CC}	电源电流		-	100	mA
I _{GND}	对地电流		-100	-	mA
P _D	功耗		-	250	mW
T _{STG}	贮存温度		-55	125	°C

2.2 推荐工作条件

符号	参数		最小值	最大值	单位
V _{CC}	电源电压		1.65	5.5	V
V _I	输入电压		0	5.5	V
V _O	输出电压	工作模式	0	V _{CC}	V
		掉电模式	0	5.5	
Δ t/ Δ V	输入上升和下降比率	V _{CC} = 1.65V~2.7V	-	20	ns/V
		V _{CC} = 2.7V~5.5V	-	10	
T _A	工作温度		-40	85	°C

2.3 电特性

若无特殊说明，测试条件为 T_A = -40°C ~ +85°C。

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{IH}	输入高电平电压	V _{CC} = 1.65V~1.95V	0.65V _{CC}	-	-	V
		V _{CC} = 2.3V~2.7V	1.7	-	-	
		V _{CC} = 2.7V~3.6V	2.0	-	-	
		V _{CC} = 4.5V~5.5V	0.7 V _{CC}	-	-	
V _{IL}	输入低电平电压	V _{CC} = 1.65V~1.95V	-	-	0.35 V _{CC}	V
		V _{CC} = 2.3V~2.7V	-	-	0.7	
		V _{CC} = 2.7V~3.6V	-	-	0.8	
		V _{CC} = 4.5V~5.5V	-	-	0.3 V _{CC}	
V _{OH}	输出高电平	V _I =V _{IH} 或 V _{IL} I _O =-100 μA, V _{CC} = 1.65V~5.5V	V _{CC} -0.1	-	-	V

符号	参数	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
	平电压		$I_o = -4\text{mA}, V_{CC} = 1.65\text{V}$	1.20	-	-	
			$I_o = -8\text{mA}, V_{CC} = 2.3\text{V}$	1.90	-	-	
			$I_o = -12\text{mA}, V_{CC} = 2.7\text{V}$	2.20	-	-	
			$I_o = -24\text{mA}, V_{CC} = 3.0\text{V}$	2.30	-	-	
			$I_o = -32\text{mA}, V_{CC} = 4.5\text{V}$	3.80	-	-	
V _{OL}	输出低电平电压	$V_I = V_{IH}$ 或 V_{IL}	$I_o = 100 \mu\text{A}, V_{CC} = 1.65\text{V} \sim 5.5\text{V}$	-	-	0.10	V
			$I_o = 4\text{mA}, V_{CC} = 1.65\text{V}$	-	-	0.45	
			$I_o = 8\text{mA}, V_{CC} = 2.3\text{V}$	-	-	0.30	
			$I_o = 12\text{mA}, V_{CC} = 2.7\text{V}$	-	-	0.40	
			$I_o = 24\text{mA}, V_{CC} = 3.0\text{V}$	-	-	0.55	
			$I_o = 32\text{mA}, V_{CC} = 4.5\text{V}$	-	-	0.55	
I _I	输入漏电流	$V_I = V_{CC}$ 或 GND, $V_{CC} = 0 \sim 5.5\text{V}$		-	± 0.1	± 5	μA
I _{OFF}	关断漏电流	$V_I = 5.5\text{V}, V_{CC} = 0\text{V}$		-	± 0.1	± 10	μA
I _{CC}	电源电流	$V_I = V_{CC}$ 或 GND, $I_o = 0\text{A}, V_{CC} = 1.65\text{V} \sim 5.5\text{V}$		-	0.1	10	μA
t _{PLH} , t _{PHL}	传输延迟		$V_{CC} = 1.65\text{V} \sim 1.95\text{V}$	-	23	50	ns
			$V_{CC} = 2.3\text{V} \sim 2.7\text{V}$	-	23	50	
			$V_{CC} = 2.7\text{V}$	-	24	50	
			$V_{CC} = 3.0\text{V} \sim 3.6\text{V}$	-	21	40	
			$V_{CC} = 4.5\text{V} \sim 5.5\text{V}$	-	20	40	

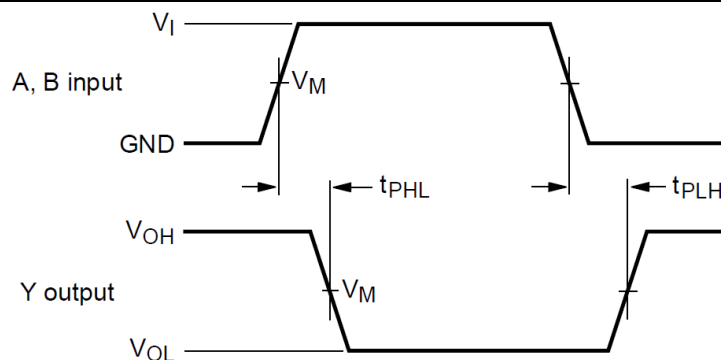


图3 传输延迟时序图

3 应用信息

3.1 典型应用

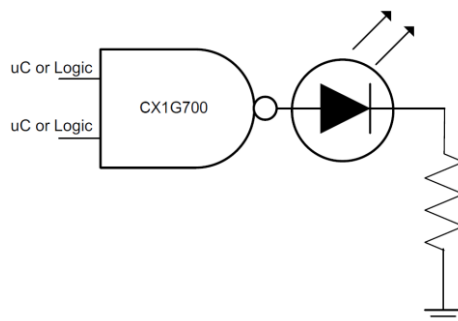


图4 典型应用 (LED 驱动器)

3.2 操作规程及注意事项

器件必须采取防静电措施进行操作。取用器件时应佩戴防静电手套，防止ESD对器件造成损伤。在进行器件焊接或安装时，应注意器件的方向；将器件从电路板上取下时，应注意施力方向以确保器件管脚均匀受力。

推荐下列操作措施：

- a) 器件应在防静电的工作台上操作，或佩戴防静电手套；
- b) 试验设备和器具应做好接地处理；
- c) 不能随意触摸器件表面及引线；
- d) 器件应存放在导电材料制成的容器中（如：集成电路专用盒）；
- e) 生产、测试、使用以及转运过程中应避免使用引起静电的塑料、橡胶或丝织物；
- f) 相对湿度尽可能保持在 50%以上；
- g) 使用时，正确区分器件的电源和地，防止发生短路。

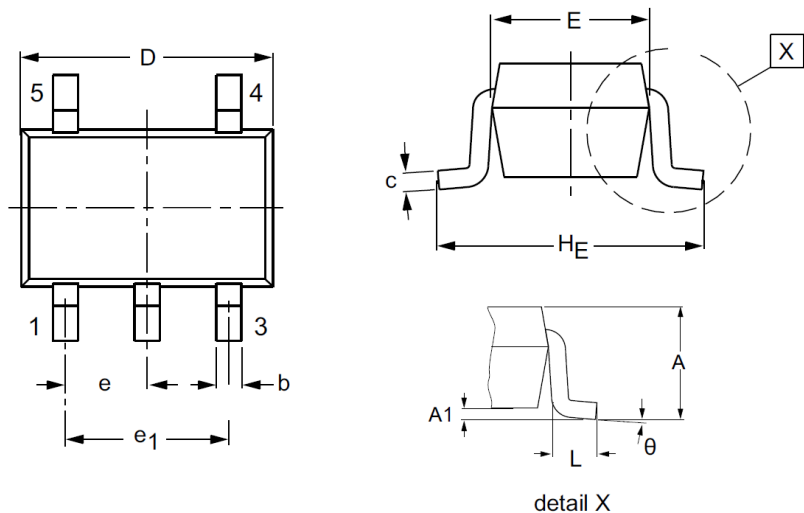
3.3 运输和储存

器件贮存环境温度为-55°C ~ +125°C，使用指定的防静电包装盒进行产品的包装和运输。在运输过程中，确保器件不要与外物发生碰撞。

3.4 开箱和检查

开箱使用器件时，请注意观察器件管壳上的产品标识。确定产品标识清晰，无污迹，无擦痕。同时，注意检查器件管壳及引脚。确定管壳无损坏，无伤痕，管脚整齐，无缺失，无变形。

4 封装形式 (SOT353)



detail X

尺寸符号	单 位: mm		
	最 小	公 称	最 大
A	0.80	0.95	1.10
A ₁	0.00	-	0.10
b	0.15	0.25	0.35
c	0.07	0.11	0.15
D	1.90	2.10	2.30
E	1.05	1.25	1.45
e	0.65BSC		
e ₁	1.30BSC		
H _E	2.10	2.30	2.50
L	0.26	0.36	0.46
θ	0°	-	8°

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Inverters](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[5962-8550101CA](#) [E5-652Z](#) [NL17SGU04P5T5G](#) [NLX2G04BMX1TCG](#) [412327H](#) [022413E](#) [NL17SG14AMUTCG](#) [NLU2G04AMUTCG](#)
[NLU2GU04BMX1TCG](#) [NLV14049UBDR2G](#) [NLV14069UBDTR2G](#) [NLV17SZ14DFT2G](#) [NLVVHC1G05DFT2G](#) [74LVC2G17FW4-7](#)
[NLU2G04CMX1TCG](#) [NLV17SZ06DFT2G](#) [NLV27WZ04DFT2G](#) [NLV74HCT14ADTR2G](#) [NLX2G14CMUTCG](#) [NLU1G04AMX1TCG](#)
[SNJ54ACT14W](#) [SNJ54AC04W](#) [NCV1729SN35T1G](#) [TC74VHC04FK\(EL,K\)](#) [NLV74HC04ADTR2G](#) [NLV17SZ04DFT2G](#) [74AUP2G04FW3-](#)
[7](#) [NLU1G04AMUTCG](#) [NLX2G04CMUTCG](#) [NLX2G04AMUTCG](#) [NLV74ACT00DR2G](#) [NLV74AC14DR2G](#) [NLV37WZ14USG](#)
[NLV27WZ04DFT1G](#) [NLV14106BDG](#) [NLU1GU04CMUTCG](#) [NLU1GT14AMUTCG](#) [NLU1G04CMUTCG](#) [NL17SZU04P5T5G](#)
[NL17SG14DFT2G](#) [74LVC06ADTR2G](#) [74LVC04ADR2G](#) [TC7SZ04AFS,L3J](#) [NLU1GT04AMUTCG](#) [NLV37WZ04USG](#)
[NLX3G14FMUTCG](#) [NL17SZ04P5T5G](#) [NL17SG14P5T5G](#) [NLV27WZU04DFT2G](#) [LV0008G100-4EOFN](#)