



4-2 输入或非门集成电路

1. 概述

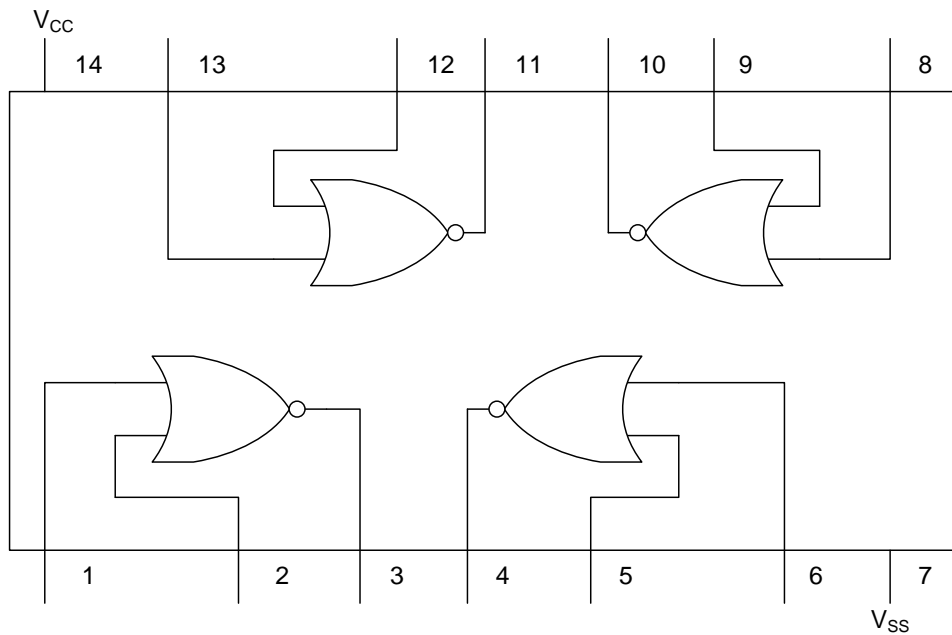
CD4001B 是单片宽电压范围 CMOS 集成电路，因此具有低功耗、抗干扰和使用灵活性强的优点。它具有对称的源和漏电流驱动能力，符合 CD4000B 系列输出驱动器标准。这些驱动器也可以将输出缓冲，供给较高的增益，提高转换性能。

在 VDD 和 VSS 之间设有二极管，以保护所有的输入端不受静态电流的干扰。

2. 特点

- ◆ 输入电平与 LSTTL 兼容
- ◆ 5V, 10V, 15V 三档参数
- ◆ 对称输出能力
- ◆ 最大输入电流：1 μ A（15V，所有温度范围）
- ◆ 封装形式：DIP14 和 SOP14

3. 连接框图



4. 极限参数

参数	符号	条件	数值	单位
电源电压	V _{DD}		-0.5~+18	V
输入电压	V _{in}		-0.5~V _{DD} +0.5	V
贮存温度范围	T _s		-65~+150	°C
焊接温度	T _l	10 秒	260	°C



5. 直流电参数

参数	测试条件			规范值*							单位
	Vo	Vin	Vdd	-55	-40	+85	+125	+25			
								最小	典型	最大	
(V)				(°C)							
I _{dd} 电源电流 (最大)	-	0.5	5	0.25	0.25	7.5	7.5	-	0.01	0.25	μA
	-	0.10	10	0.5	0.5	15	15	-	0.01	0.5	
	-	0.15	15	1	1	30	30	-	0.01	1	
I _{ol} 输出低电平电流 (最小)	0.4	0.5	5	0.64	0.61	0.42	0.36	0.51	1	-	mA
	0.5	0.10	10	1.6	1.5	1.1	0.9	1.3	2.6	-	
	1.5	0.15	15	4.2	4	2.8	2.4	3.4	6.8	-	
I _{oh} 输出高电平电流 (最小)	4.6	0.5	5	-0.64	-0.61	-0.42	-0.36	-0.51	-1	-	mA
	2.5	0.5	5	-2	-1.8	-1.3	-1.15	-1.6	-3.2	-	
	9.5	0.10	10	-1.6	-1.5	-1.1	-0.9	-1.3	-2.6	-	
V _{o1} 输出低电平电压 (最大)	-	0.5	5	0.05				-	0	0.05	V
	-	0.10	10	0.05							
	-	0.15	15	0.05							
V _{oh} 输出高电平电压 (最小)	-	0.5	5	4.95				4.95	5	-	V
	-	0.10	10	9.95				9.95	10	-	
	-	0.15	15	14.95				14.95	15	-	
V _{il} 输入低电平电压 (最大)	4.5/ 0.5	0.5	5	1.5				-	-	1.5	V
	1.9		10	3				-	-	3	
	13.5 /1.5		15	4				-	-	4	
V _{ih} 输入高电平电压 (最大)	4.5/ 0.5	0.5	5	3.5				3.5	-	-	V
	1.9		10	7				7	-	-	
	13.5 /1.5		15	11				11	-	-	
I _i 输入电流 (最大)	-	0.18	18	±0.1	±0.1	±1	±1			±0.1	μA

6. 推荐工作条件

参数	符号	规范值	单位
工作电压范围	V _{dd}	3-15	V
工作温度范围		-55-125	°C

7. 交流电参数

当T_a=25°C, R_L=200KΩ, C_L=50Pf, T_r, T_f=20nS时:



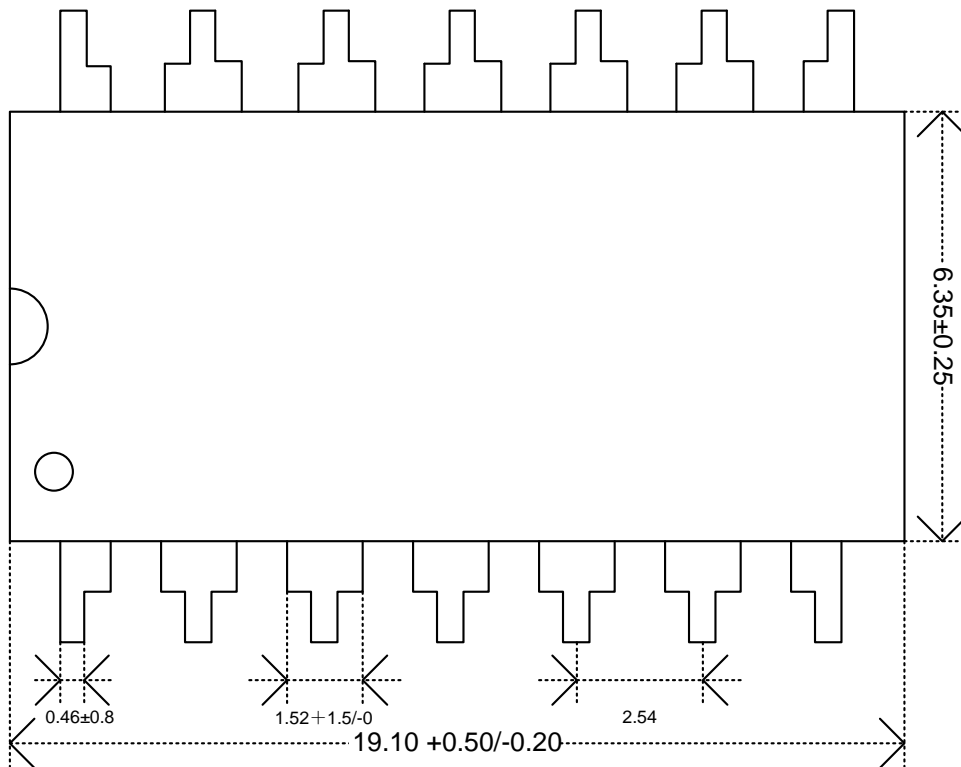
符号	参数	条件	典型值	最大值	单位
Tphl	传输延迟时间 高电平到低电平	VDD=5V VDD=10V VDD=15V	120 50 35	100 70	ns
Tplh	传输延迟时间低电平到高电平	VDD=5V VDD=10V VDD=15V	110 50 35	250 100 70	ns
Tthl, Ttlh	传输时间	VDD=5V VDD=10V VDD=15V	90 50 40	200 100 80	ns
Cin	平均输入时间	任意输入值	5	7.5	pF
Cpd	电源消耗电容	任意门	14		pF

注释:

- 1、“绝对最大值”是指临近不能保证驱动器安全的值。
- 2、“工作温度范围”不是指驱动器工作的限值。
- 3、“电参数”表提供了驱动器实际的工作状态

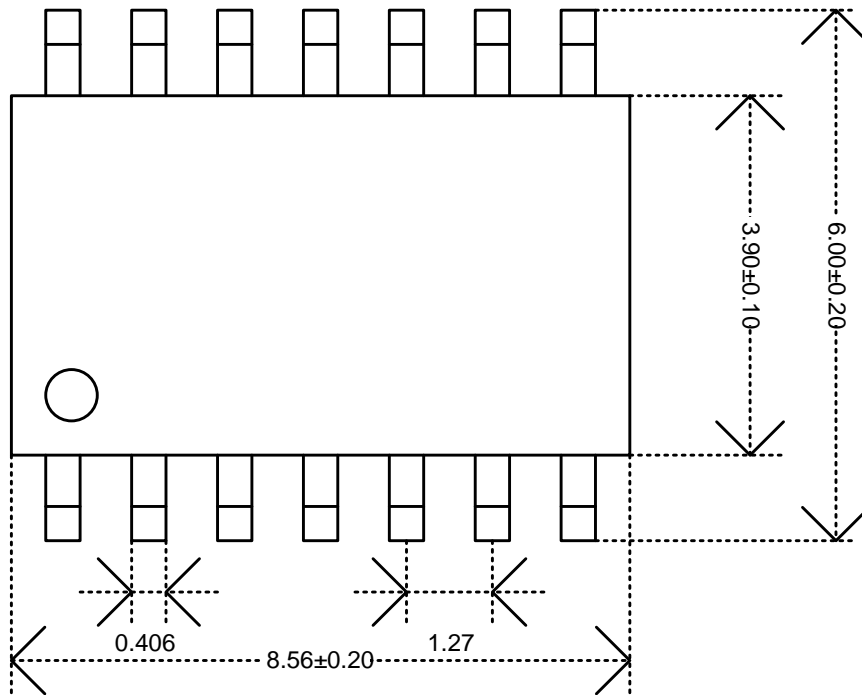
8. 封装尺寸图

DIP14 封装形式





SOP14 封装形式



订货信息

订货型号	供货方式
CD4011BD	DIP14 引脚, 塑管, 每管 25 只
CD4011BP	SOP14 引脚, 塑管, 每管 50 只

文档修改记录

更改版本	更改内容 (每行一项)	更改日期&更改者 (简写)
V11	增加订货信息	AYH@20121229
	修改格式	AYH@20120831

文档信息

创建日期: 2007-06-05

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[74HC85N](#) [NL17SG32DFT2G](#) [CD4068BE](#) [NL17SG86DFT2G](#) [NLX1G11AMUTCG](#) [NLX1G97MUTCG](#) [74LS38](#) [74LVC1G08Z-7](#)
[CD4025BE](#) [NLV17SZ00DFT2G](#) [NLV17SZ126DFT2G](#) [NLV27WZ17DFT2G](#) [NLV74HC02ADR2G](#) [74HC32S14-13](#) [74LS133](#)
[74LVC1G32Z-7](#) [74LVC1G86Z-7](#) [NLV74HC14ADR2G](#) [NLV74HC20ADR2G](#) [NLVVHC1G09DFT1G](#) [NLX2G86MUTCG](#)
[74LVC2G32RA3-7](#) [74LVC2G00HD4-7](#) [NL17SG02P5T5G](#) [74LVC2G86HK3-7](#) [NLVVHC1G14DFT2G](#) [NLX1G99DMUTWG](#)
[NLVVHC1G00DFT2G](#) [NLV7SZ57DFT2G](#) [NLV74VHC04DTR2G](#) [NLV27WZ00USG](#) [NLU1G86CMUTCG](#) [NLU1G08CMUTCG](#)
[NL17SZ32P5T5G](#) [NL17SZ00P5T5G](#) [NL17SH02P5T5G](#) [74AUP2G00RA3-7](#) [NLVVHC1GT00DFT2G](#) [NLV74HC02ADTR2G](#)
[NLX1G332CMUTCG](#) [NLVHCT132ADTR2G](#) [NL17SG86P5T5G](#) [NL17SZ05P5T5G](#) [NLV74VHC00DTR2G](#) [NLVVHC1G02DFT1G](#)
[NLV74HC86ADR2G](#) [74LVC2G32HK3-7](#) [74LVC2G86RA3-7](#) [NL17SZ38DBVT1G](#) [NLV18SZ00DFT2G](#)