

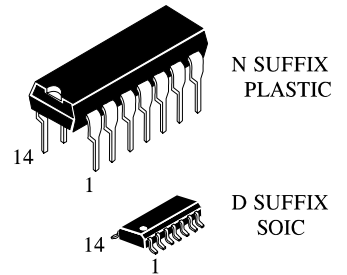
# IN74LV14

## HEX SCHMITT-TRIGGER INVERTER

The 74LV14 is a low-voltage Si-gate CMOS device and is pin and function compatible with 74HC/HCT14.

The 74LV14 provides six inverting buffers with Schmitt-trigger action.

- Wide Operating Voltage: 1.0 to 5.5 V
- Optimized for Low Voltage applications: 1.0 to 3.6 V
- Accepts TTL input levels between  $V_{CC} = 2.7$  V and  $V_{CC} = 3.6$  V
- Low input current

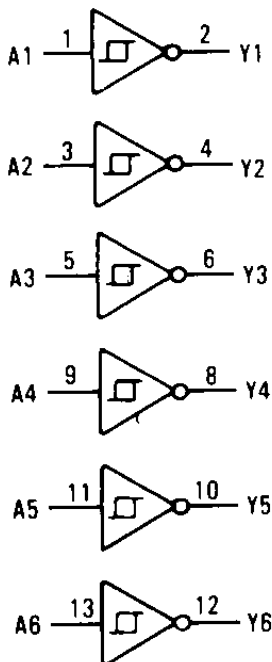


### ORDERING INFORMATION

IN74LV14N Plastic  
 IN74LV14D SOIC  
 IZ74LV14 Chip

$T_A = -40^\circ \div 125^\circ$  C for all packages

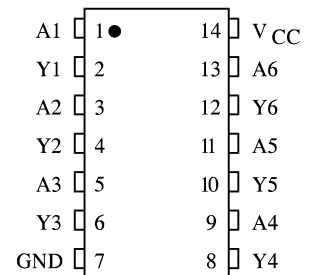
### LOGIC DIAGRAM



$$Y = \bar{A}$$

PIN 14 =  $V_{CC}$   
 PIN 7 = GND

### PIN ASSIGNMENT



### FUNCTION TABLE

Input	Output
A	$Y = \bar{A}$
L	H
H	L

# IN74LV14

## MAXIMUM RATINGS\*

Symbol	Parameter	Value	Unit
$V_{CC}$	DC supply voltage (Referenced to GND)	-0.5 ÷ +7.0	V
$I_{IK}^{*1}$	DC input diode current	±20	mA
$I_{OK}^{*2}$	DC output diode current	±50	mA
$I_O^{*3}$	DC output source or sink current -bus driver outputs	±25	mA
$I_{GND}$	DC GND current for types with - bus driver outputs	±50	mA
$I_{CC}$	DC $V_{CC}$ current for types with - bus driver outputs	±50	mA
$P_D$	Power dissipation per package, plastic DIP+ SOIC package+	750 500	mW
Tstg	Storage temperature	-65 ÷ +150	°C
$T_L$	Lead temperature, 1.5 mm from Case for 10 seconds (Plastic DIP ), 0.3 mm (SOIC Package)	260	°C

\*Maximum Ratings are those values beyond which damage to the device may occur. Functional operation should be restricted to the Recommended Operating Conditions.

+Derating - Plastic DIP: - 12 mW/°C from 70° to 125°C

SOIC Package: - 8 mW/°C from 70° to 125°C

\*1:  $V_I < -0.5V$  or  $V_I > V_{CC}+0.5V$

\*2:  $V_O < -0.5V$  or  $V_O > V_{CC}+0.5V$

\*3:  $-0.5V < V_O < V_{CC}+0.5V$

## RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS

Symbol	Parameter	Min	Max	Unit
$V_{CC}$	DC Supply Voltage (Referenced to GND)	1.0	5.5	V
$V_{IN}, V_{OUT}$	DC Input Voltage, Output Voltage (Referenced to GND)	0	$V_{CC}$	V
$T_A$	Operating Temperature, All Package Types	-40	+125	°C
$t_r, t_f$	Input Rise and Fall Time			ns
	1.0 V ≤ $V_{CC}$ < 2.0 V	0	500	
	2.0 V ≤ $V_{CC}$ < 2.7 V	0	200	
	2.7 V ≤ $V_{CC}$ < 3.6 V	0	100	
	3.6 V ≤ $V_{CC}$ ≤ 5.5 V	0	50	

This device contains protection circuitry to guard against damage due to high static voltages or electric fields. However, precautions must be taken to avoid applications of any voltage higher than maximum rated voltages to this high-impedance circuit. For proper operation,  $V_{IN}$  and  $V_{OUT}$  should be constrained to the range  $GND \leq (V_{IN} \text{ or } V_{OUT}) \leq V_{CC}$ .

Unused inputs must always be tied to an appropriate logic voltage level (e.g., either GND or  $V_{CC}$ ). Unused outputs must be left open.

# IN74LV14

## DC ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Voltages Referenced to GND)

Symbol	Parameter	Test Conditions	V <sub>CC</sub> V	Guaranteed Limit						Unit
				25°C		-40°C ÷ 85°C		-40°C ÷ 125°C		
				min	max	min	max	min	max	
V <sub>IT+</sub>	Positive-Going Input Threshold Voltage	V <sub>O</sub> ≥ V <sub>OH</sub>	1.2	0.45	0.95	0.4	1.0	0.4	1.0	V
			2.0	0.85	1.35	0.8	1.4	0.8	1.4	
			2.7	1.05	1.95	1.0	2.0	1.0	2.0	
			3.0	1.25	2.15	1.2	2.2	1.2	2.2	
			3.6	1.55	2.35	1.5	2.4	1.5	2.4	
			4.5	1.75	3.10	1.7	3.15	1.7	3.15	
			5.5	2.15	3.80	2.1	3.85	2.1	3.85	
V <sub>IT-</sub>	Negative-Going Input Threshold Voltage	V <sub>O</sub> ≤ V <sub>OL</sub>	1.2	0.2	0.65	0.15	0.7	0.15	0.7	V
			2.0	0.35	0.85	0.3	0.9	0.3	0.9	
			2.7	0.45	1.35	0.4	1.4	0.4	1.4	
			3.0	0.65	1.45	0.6	1.5	0.6	1.5	
			3.6	0.85	1.75	0.8	1.8	0.8	1.8	
			4.5	0.95	1.95	0.9	2.0	0.9	2.0	
			5.5	1.15	1.15	1.1	2.26	1.1	2.26	
V <sub>H</sub>	Hysteresis Voltage	V <sub>O</sub> ≥ V <sub>OH</sub>	1.2	0.2	0.65	0.15	0.7	0.15	0.7	V
		V <sub>O</sub> ≤ V <sub>OL</sub>	2.0	0.25	0.75	0.3	0.9	0.3	0.9	
			2.7	0.35	1.05	0.4	1.4	0.4	1.4	
			3.0	0.45	1.15	0.6	1.5	0.6	1.5	
			3.6	0.45	1.15	0.8	1.8	0.8	1.8	
			4.5	0.45	1.35	0.9	2.0	0.9	2.0	
			5.5	0.65	1.45	1.1	2.6	1.1	2.6	
V <sub>OH</sub>	High-Level Output Voltage	V <sub>I</sub> = V <sub>IH</sub> – or V <sub>IL</sub> I <sub>O</sub> = -100 μA	1.2	1.05	-	1.0	-	1.0	-	V
			2.0	1.85	-	1.8	-	1.8	-	
			2.7	2.55	-	2.5	-	2.5	-	
			3.0	2.85	-	2.8	-	2.8	-	
			3.6	3.45	-	3.4	-	3.4	-	
			4.5	4.35	-	4.3	-	4.3	-	
			5.5	5.35	-	5.3	-	5.3	-	
V <sub>OH</sub>	High-Level Output Voltage	V <sub>I</sub> = V <sub>IH</sub> – or V <sub>IL</sub> I <sub>O</sub> = -6.0 mA	3.0	2.48	-	2.40	-	2.20	-	V
		V <sub>I</sub> = V <sub>IH</sub> – or V <sub>IL</sub> I <sub>O</sub> = -12.0 mA	4.5	3.70	-	3.60	-	3.50	-	
V <sub>OL</sub>	Low-Level Output Voltage	V <sub>I</sub> = V <sub>IH</sub> – or V <sub>IL</sub> I <sub>O</sub> = 100 μA	1.2	-	0.15	-	0.2	-	0.2	V
			2.0	-	0.15	-	0.2	-	0.2	
			2.7	-	0.15	-	0.2	-	0.2	
			3.0	-	0.15	-	0.2	-	0.2	
			3.6	-	0.15	-	0.2	-	0.2	
			4.5	-	0.15	-	0.2	-	0.2	
			5.5	-	0.15	-	0.2	-	0.2	

# IN74LV14

## DC ELECTRICAL CHARACTERISTICS (continuation)

Symbol	Parameter	Test Conditions	V <sub>CC</sub> V	Guaranteed Limit						Unit
				25°C		-40°C ÷ 85°C		-40°C ÷ 125°C		
				min	max	min	max	min	max	
V <sub>OL</sub>	Low-Level Output Voltage	V <sub>I</sub> = V <sub>IH</sub> – or I <sub>O</sub> = 6.0 mA	3.0	-	0.33	-	0.40	-	0.50	V
		V <sub>I</sub> = V <sub>IH</sub> – or V <sub>IL</sub> I <sub>O</sub> = 12.0 mA	4.5	-	0.40	-	0.55	-	0.65	
I <sub>IL</sub>	Low-Level Input Leakage Current	V <sub>I</sub> =0 V	5.5	-	-0.1	-	-1.0	-	-1.0	μA
I <sub>IH</sub>	High-Level Input Leakage Current	V <sub>I</sub> = V <sub>CC</sub>	5.5	-	0.1	-	1.0	-	1.0	
I <sub>CC</sub>	Quiescent Supply Current (per Package)	V <sub>I</sub> =0 B or V <sub>CC</sub> I <sub>O</sub> = 0 μA	5.5	-	4.0	-	20	-	40	μA
I <sub>CC1</sub>	Additional Quiescent Supply Current on input	V <sub>I</sub> = V <sub>CC</sub> - 0.6V	2.7	-	0.2	-	0.5	-	0.85	mA
		I <sub>O</sub> = 0 μA	3.6							

## .AC ELECTRICAL CHARACTERISTICS (C<sub>L</sub>=50 pF, t<sub>LH</sub>=t<sub>HL</sub> = 2.5 ns, R<sub>L</sub>=1 kΩ)

Symbol	Parameter	Test Conditions	V <sub>CC</sub> V	Guaranteed Limit						Unit
				25°C		-40°C ÷ 85°C		-40°C ÷ 125°C		
				min	max	min	max	min	max	
t <sub>PLH</sub> , t <sub>PHL</sub>	Propagation Delay, Input A to Output Y (Figure 1)	V <sub>I</sub> =0 V or V <sub>1</sub> t <sub>LH</sub> = t <sub>HL</sub> =2.5 ns C <sub>L</sub> = 50 pF R <sub>L</sub> = 1 kΩ	1.2	-	150	-	170	-	200	ns
			2.0	-	28	-	37	-	48	
			2.7	-	22	-	28	-	35	
			3.0	-	17	-	22	-	28	
			4.5	-	14	-	18	-	23	
C <sub>I</sub>	Input Capacitance		5.5	-	7.0	-	7.0	-	7.0	pF
C <sub>PD</sub>		V <sub>I</sub> =0 V or V <sub>CC</sub>	5.5	-	30	-	30	-	30	pF

# IN74LV14

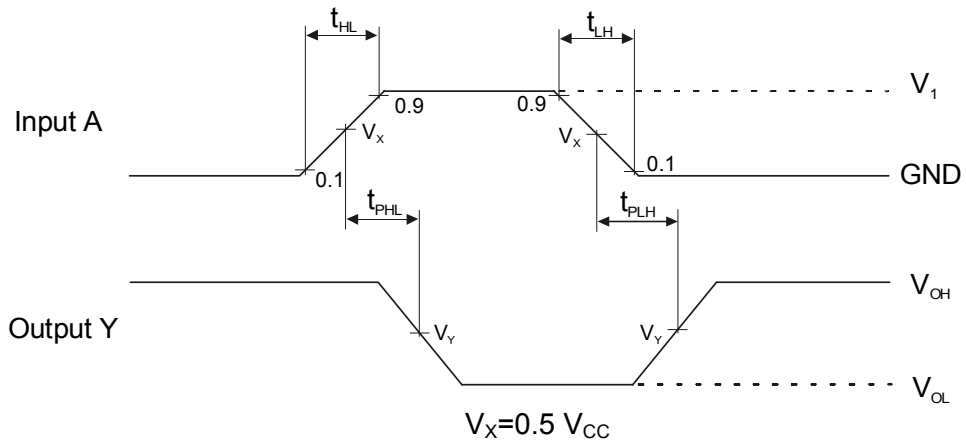


Figure 1. Switching Waveforms

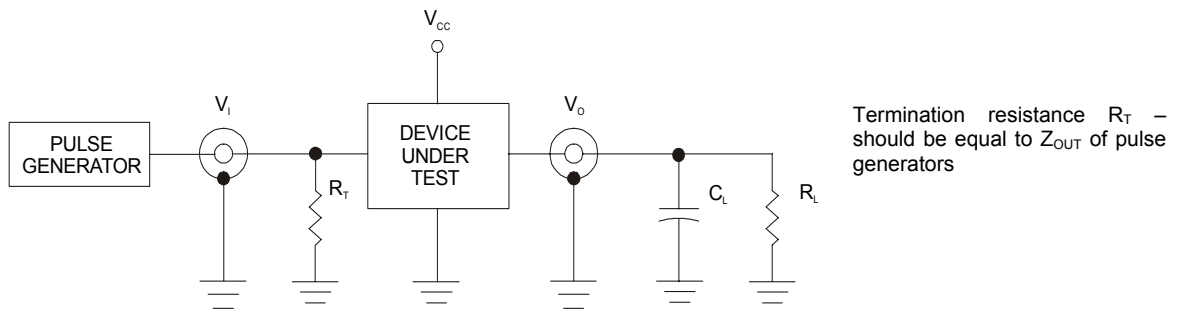
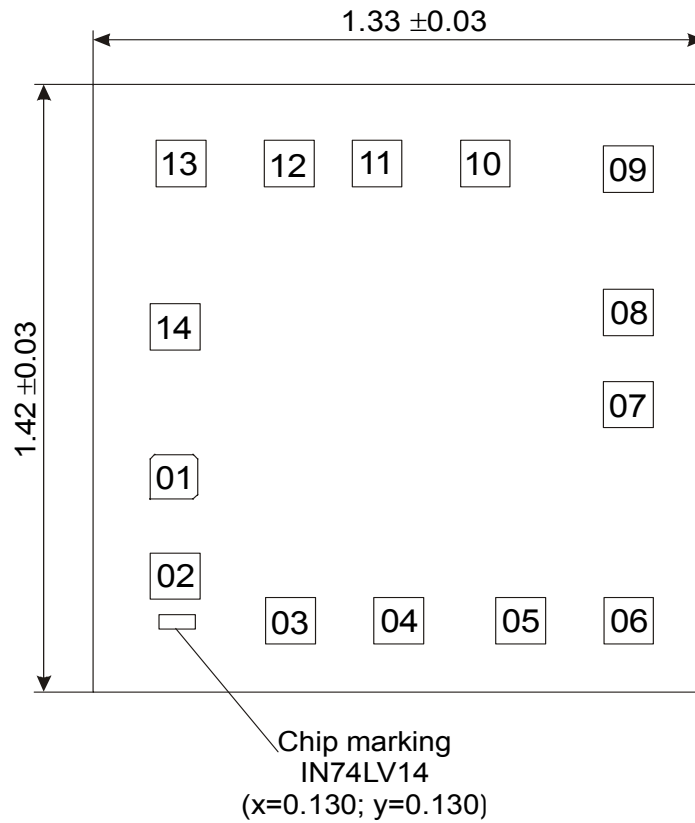


Figure 2. Test Circuit

# IN74LV14

## CHIP PAD DIAGRAM IZ74LV14



Pad size 0.108 x 0.108 mm (Pad size is given as per metallization layer)  
Thickness of chip  $0.46 \pm 0.02$  mm

### PAD LOCATION

Pad No	Symbol	X	Y
01	A1	0.130	0.463
02	Y1	0.130	0.230
03	A2	0.381	0.126
04	Y2	0.616	0.126
05	A3	0.881	0.126
06	Y3	1.116	0.126
07	GND	1.115	0.631
08	Y4	1.115	0.846
09	A4	1.115	1.181
10	Y5	0.804	1.194
11	A5	0.569	1.194
12	Y6	0.378	1.194
13	A6	0.143	1.194
14	V <sub>CC</sub>	0.130	0.813

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А