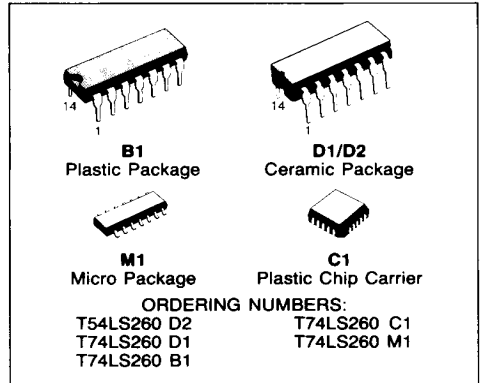




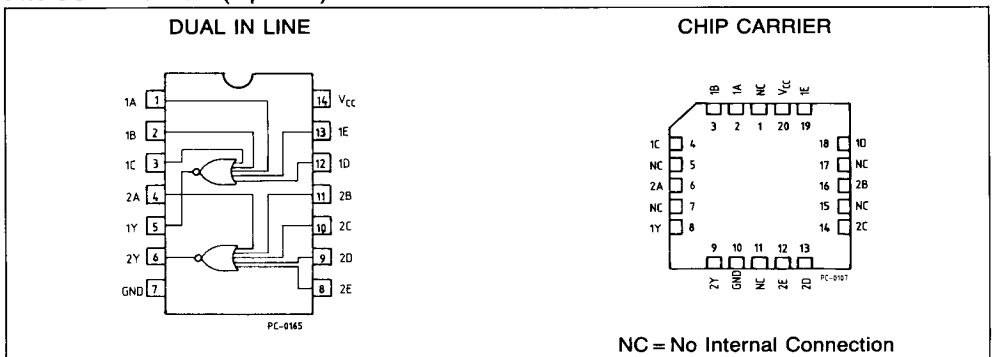
DUAL 5-INPUT NOR GATE

DESCRIPTION

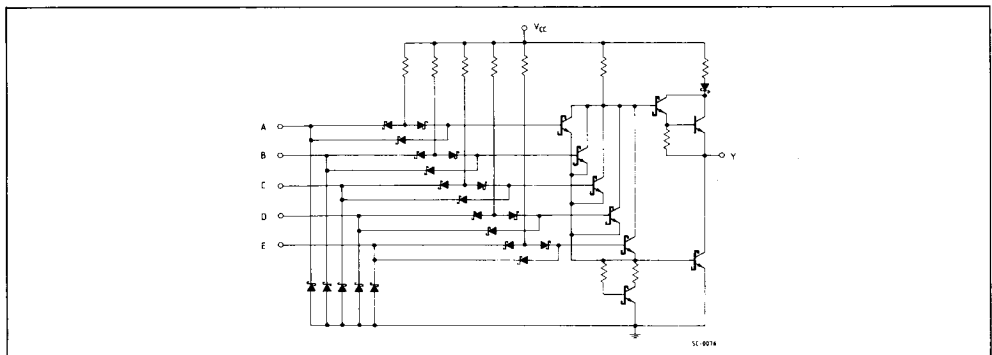
The T54LS260/T74LS260 is a high speed DUAL 5-INPUT NOR GATE fabricated in LOW POWER SCHOTTKY technology.



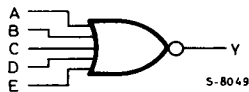
PIN CONNECTION (top view)



SCHEMATIC



LOGIC DIAGRAM AND TRUTH TABLE



A	B	C	D	E	Y
L	L	L	L	L	H
X	X	X	X	H	L
X	X	X	H	X	L
X	X	H	X	X	L
X	H	X	X	X	L
H	X	X	X	X	L

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value	Unit
V _{CC}	Supply Voltage	− 0.5 to 7	V
V _I	Input Voltage, Applied to Input	− 0.5 to 15	V
V _O	Output Voltage, Applied to Output	− 0.5 to 10	V
I _I	Input Current, Into Inputs	− 30 to 5	mA
I _O	Output Current, Into Outputs	50	mA

Stresses in excess of those listed under "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. This is a stress rating only and functional operation of the device at these or any other conditions in excess of those indicated in the operational sections of this specification is not implied. Exposure to absolute maximum rating conditions for extended periods may affect device reliability.

GUARANTEED OPERATING RANGES

Part Numbers	Supply Voltage			Temperature
	Min	Typ	Max	
T54LS260D2	4.5 V	5.0 V	5.5 V	− 55°C to + 125°C
T74LS260XX	4.75 V	5.0 V	5.25 V	0°C to + 70°C

XX = package type.

T54LS260**T74LS260****DC CHARACTERISTICS OVER OPERATING TEMPERATURE RANGE**

Symbol	Parameter		Values			Test Conditions (Note 1)	Units
			Min.	Typ.	Max.		
V_{IH}	Input HIGH Voltage		2.0			Guaranteed input HIGH Voltage	V
V_{IL}	Input LOW Voltage	54			0.7	Guaranteed input LOW Voltage	V
		74			0.8		
V_{CD}	Input Clamp Diode Voltage			- 0.65	- 1.5	$V_{CC} = \text{MIN}, I_{IN} = - 18\text{mA}$	V
V_{OH}	Output HIGH Voltage	54	2.5	3.4		$V_{CC} = \text{MIN}, I_{OH} = - 400\mu\text{A}, V_{IN} = V_{IL}$	V
		74	2.7	3.4			
V_{OL}	Output LOW Voltage	54, 74		0.25	0.4	$I_{OL} = 4.0\text{mA}$	V
		74		0.35	0.5	$I_{OL} = 8.0\text{mA}$	
I_{IH}	Input HIGH Current			1.0	20 0.1	$V_{CC} = \text{MAX}, V_{IN} = 2.7\text{V}$ $V_{CC} = \text{MAX}, V_{IN} = 7.0\text{V}$	μA mA
I_{IL}	Input LOW Current				- 0.36	$V_{CC} = \text{MAX}, V_{IN} = 0.4\text{V}$	mA
I_{OS}	Output Short Circuit Current (Note 2)		- 20		- 100	$V_{CC} = \text{MAX}, V_{OUT} = 0\text{V}$	mA
I_{CCH}	Supply Current HIGH				4.0	$V_{CC} = \text{MAX}, V_{IN} = 0\text{V}$	mA
I_{CCL}	Supply Current LOW				5.5	$V_{CC} = \text{MAX}, \text{Inputs Open}$	mA

AC CHARACTERISTICS: $T_A = 25^\circ\text{C}$

Symbol	Parameter	Limits			Test Conditions	Units
		Min.	Typ.	Max.		
t_{PLH}	Turn Off Delay, Input to Output		5.0	15	$V_{CC} = 5.0\text{V}$ $C_L = 15\text{pF}$	ns
t_{PHL}	Turn On Delay, Input to Output		6.0	15		ns

Notes:

- 1) For conditions shown as MIN or MAX, use the appropriate value specified under guaranteed operating ranges.
- 2) Not more than one output should be shorted at a time.
- 3) Typical values are at $V_{CC} = 5.0\text{V}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru