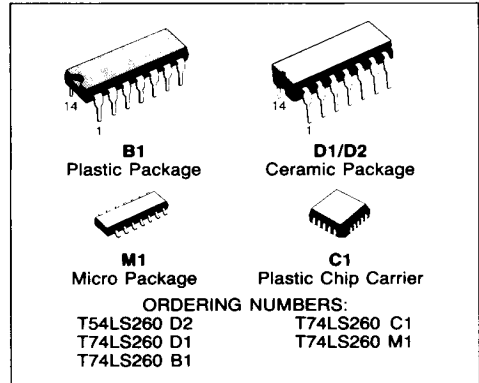




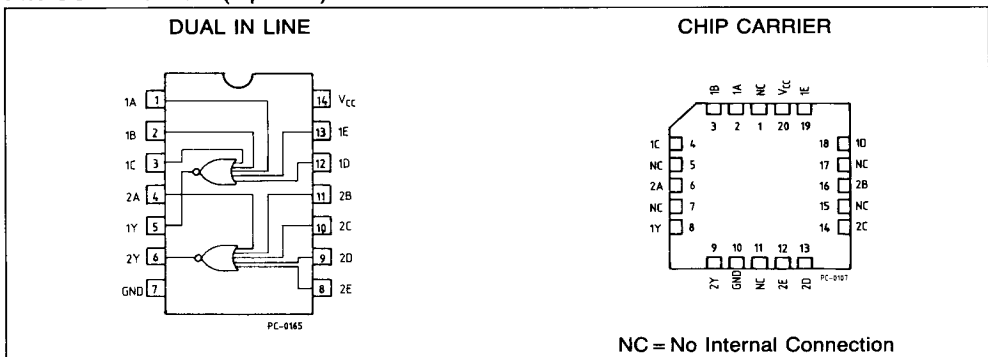
DUAL 5-INPUT NOR GATE

DESCRIPTION

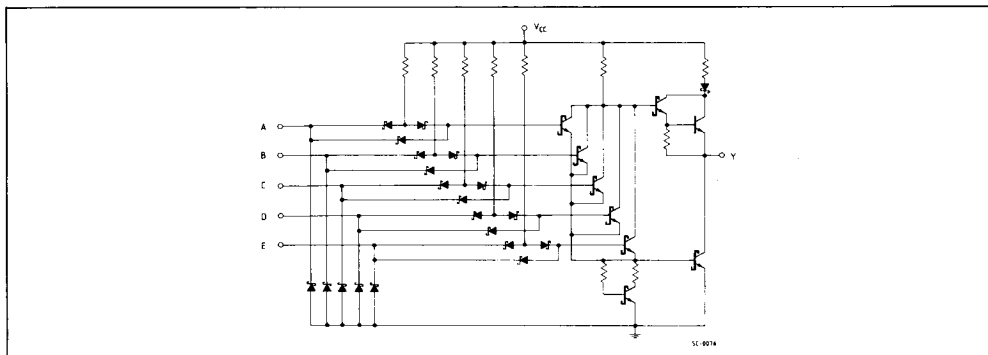
The T54LS260/T74LS260 is a high speed DUAL 5-INPUT NOR GATE fabricated in LOW POWER SCHOTTKY technology.



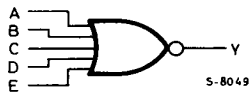
PIN CONNECTION (top view)



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 $V_{CC} = 5.0\text{V}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331