



54LS128/74LS128

LSTTL 型四 2 输入或非 75 Ω 线驱动器

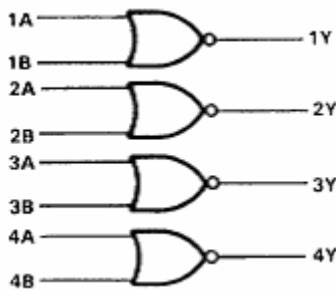
典型参数:

$t_{pd}=12\text{ns}$

$P_d=5.5\text{mW/每门}$

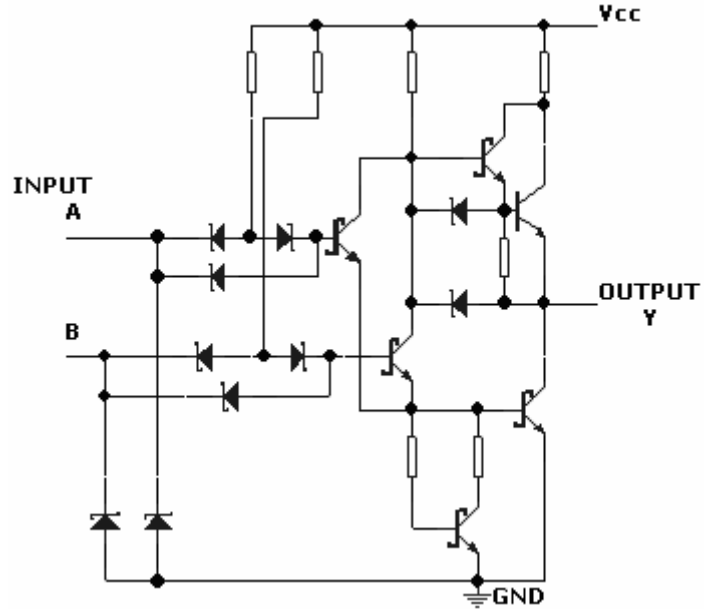
线路图 (1/4)

逻辑符号:



逻辑式:

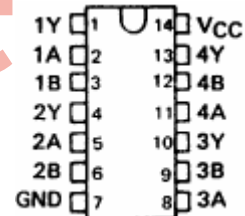
$$Y = \overline{A + B} \text{ or } Y = \overline{A \cdot B}$$



逻辑表:

输入		输出
A	B	Y
H	H	L
×	H	L
H	×	L
L	L	H

外引线排列图:



推荐工作条件

符号	参数名称	74 II			54			单位
		参数值			参数值			
		最小	典型	最大	最小	典型	最大	
V <sub>cc</sub>	电源电压	4.75	5	5.25	4.5	5	5.5	V
V <sub>IH</sub>	输入高电平电压	2			2			V
V <sub>IL</sub>	输入低电平电压			0.8			0.7	V
I <sub>OH</sub>	输出高电平电流			-26			-26	mA
I <sub>OL</sub>	输出低电平电流			24			12	mA
T <sub>A</sub>	工作环境温度	-40		85	-55		125	°C



54LS128/74LS128

LSTTL 型四 2 输入或非 75 Ω 线驱动器

电 性 能: (除特别说明外, 均为全温度范围)

符号	参数名称	测试条件	74 II			54			单位
			参数值			参数值			
			最小	典型	最大	最小	典型	最大	
$V_{IK}$	输入钳位电压	$V_{CC}=\text{最小 } I_I=-18\text{mA}$			-1.5			-1.5	V
$V_{OH}$	输出高电平电压	$V_{CC}=\text{最小 } I_{OH}=\text{最大}$	2.0			2.0			V
		$V_{IL}=\text{最大 } I_{OH}=-1.2\text{ mA}$	2.7			2.5	3.4		
$V_{OL}$	输出低电平电压	$V_{CC}=\text{最小 } V_{IH}=2\text{V } I_{OL}=\text{最大}$			0.5		0.25	0.4	V
$I_I$	输入电流 (最大输入电压时)	$V_{CC}=\text{最大 } V_I=7\text{V}$			0.1			0.1	mA
$I_{IH}$	输入高电平电流	$V_{CC}=\text{最大 } V_I=2.7\text{V}$			20			20	$\mu\text{A}$
$I_{IL}$	输入低电平电流	$V_{CC}=\text{最大 } V_I=0.4\text{V}$			-0.4			-0.4	mA
$I_{OS}$	输出短路电流	$V_{CC}=\text{最大 } V_O=0\text{V}$	-30		-130	-30		-130	mA
$I_{CCH}$	高电平电源电流	$V_{CC}=\text{最大 } V_I=0\text{V}$			3.6		1.8	3.6	mA
$I_{CCL}$	低电平电源电流	$V_{CC}=\text{最大 } \text{输入开路}$			13.8		6.9	13.8	mA

注: 所有典型值均在  $V_{CC}=5.0\text{V}, T_A=25^\circ\text{C}$  下测量得出。

交流 (开关) 参数:  $V_{CC}=5.0\text{V}, T_A=25^\circ\text{C}$

符号	参数名称	从 (输入)	到 (输出)	测试条件	参数值			单位
					最小	典型	最大	
$t_{PLH}$	传输延迟	A 或 B	Y	$C_L=45\text{pF } R_L=667\Omega$		12	24	ns
$t_{PHL}$	传输延迟	A 或 B	Y			12	24	ns