



54LS26/74LS26

LSTTL 型 2 输入四与非门 (高压, 0C)

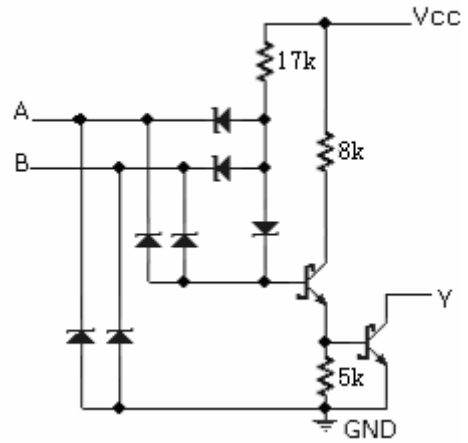
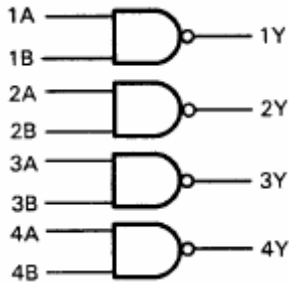
典型参数:

线路图 (1/4)

$t_{pd}=16\text{ns}$

$P_d=2.0\text{mW/每门}$

逻辑符号:

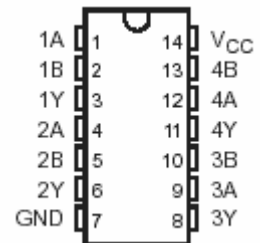


逻辑式:  $Y = \overline{A \cdot B}$  或  $Y = \overline{A} + \overline{B}$

逻辑表:

输入		输出 Y
A	B	
H	H	L
L	X	H
X	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
V <sub>OH</sub>	输出高电平电压			15			15	V
I <sub>OL</sub>	输出低电平电流			8			4	mA
T <sub>A</sub>	工作环境温度	-40		85	-55		125	°C



54LS26/74LS26

LSTTL 型 2 输入四与非门(高压, 0C)

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
$I_{OH}$	输出高电平电流	$V_{CC}=\text{最小 } V_{OH}=12\text{V}$			50			50	$\mu\text{A}$
		$V_{IL}=\text{最大 } V_{OH}=\text{最大}$			1000			1000	
$V_{OL}$	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
$I_{CCH}$	高电平电源电流	$V_{CC}=\text{最大 } V_I=0\text{V}$			1.6		0.8	1.6	mA
$I_{CCL}$	低电平电源电流	$V_{CC}=\text{最大 } \text{输入开路}$			4.4		2.4	4.4	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	$C_L=15\text{pF } R_L=2\text{k}\Omega$		17	32	ns
$t_{PHL}$	传输延迟	A 或 B	Y			15	28	ns