



54LS139/74LS139

LSTTL 型双 2 线—4 线译码器/解调器

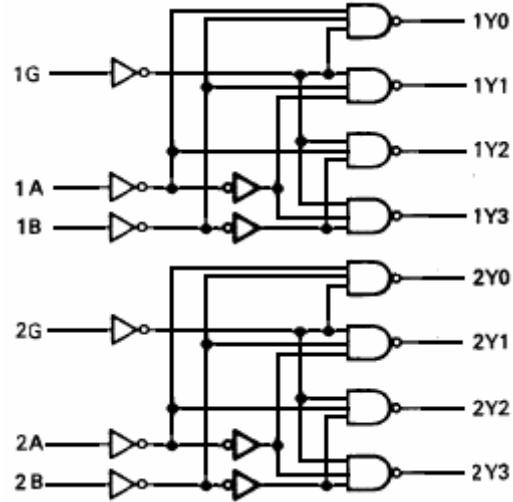
特点:

- 专为高速存贮译码和数据传输系统而设计
- 有三个赋能输入, 简化了级联与/或数据接收
- 高性能的肖特基钳位技术

典型参数:

tpd=22ns  
Pd=34mW

逻辑图

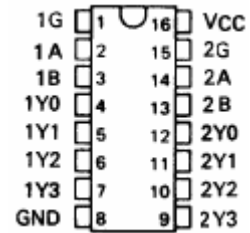


功能表

输入		输出			
赋能 G	选择 B A	Y <sub>0</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>
H	× ×	H	H	H	H
L	L L	L	H	H	H
L	L H	H	L	H	H
L	H L	H	H	L	H
L	H H	H	H	H	L

H=高电平 L=低电平 ×=不定

外引线排列图



说明:

LS139 用于高性能的存贮译码或要求传输延迟时间短的数据传输系统, 在高性能存贮器系统中, 用这种译码器可以提高译码系统的效率。将快速赋能电路用于高速存贮器时, 译码器的延迟时间和存贮器的赋能时间通常小于存贮器的典型存取时间, 这就是说由肖特基钳位的系统译码器所引起的有效系统延迟可以忽略不计。

LS139 含有两个单独的 2 线—4 线译码器, 当赋能输入端 G 为高电平时, 按二进制控制输入码从 4 个输出端中译出一个低电平输出。在解调器应用中, 低电平有效的赋能输入端用作数据线。



54LS139/74LS139

LSTTL 型双 2 线-4 线译码器/解调器

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	2.0			2.0			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			-400			-400	μA
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

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 <sub>IK</sub>	输入钳位电压	V <sub>CC</sub> =最小 I <sub>I</sub> =-18mA			-1.5			-1.5	V
V <sub>OH</sub>	输出高电平电压	V <sub>CC</sub> =最小 V <sub>IL</sub> =最大 V <sub>IH</sub> =2V I <sub>OH</sub> =最大	2.7			2.5	3.4		V
V <sub>OL</sub>	输出低电平电压	V <sub>CC</sub> =最小 V <sub>IL</sub> =最大 V <sub>IH</sub> =2V I <sub>OL</sub> =最大			0.5		0.25	0.4	V
I <sub>I</sub>	输入电流 (最大输入电压时)	V <sub>CC</sub> =最大 V <sub>I</sub> =7V			0.1			0.1	mA
I <sub>IH</sub>	输入高电平电流	V <sub>CC</sub> =最大 V <sub>I</sub> =2.7V			20			20	μA
I <sub>IL</sub>	输入低电平电流	V <sub>CC</sub> =最大 V <sub>I</sub> =0.4V			-0.4			-0.4	mA
I <sub>OS</sub>	输出短路电流	V <sub>CC</sub> =最大 V <sub>O</sub> =0V	-6		-40	-5		-42	mA
I <sub>CC</sub>	电源电流	V <sub>CC</sub> =最大 (注)			11		6.8	11	mA

注：在所有输出端使能并开路条件下测 I<sub>CC</sub>。

所有典型值均在 V<sub>CC</sub>=5.0V, T<sub>A</sub>=25°C 下测量得出。

交流（开关）参数：V<sub>CC</sub>=5.0V, T<sub>A</sub>=25°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 <sub>PLH</sub>	传输延迟时间	选择 A、B、C	(2 级)	任一 Y	C <sub>L</sub> =15pF R <sub>L</sub> =2kΩ		13	20	ns	
t <sub>PHL</sub>	传输延迟时间						22	33		
t <sub>PLH</sub>	传输延迟时间					(3 级)		18	29	ns
t <sub>PHL</sub>	传输延迟时间							25	38	
t <sub>PLH</sub>	传输延迟时间	使能 G	(2 级)					16	24	ns
t <sub>PHL</sub>	传输延迟时间							21	32	