http://www.elecfans.com

54148/74148

8线-3线优先编码器

简要说明:

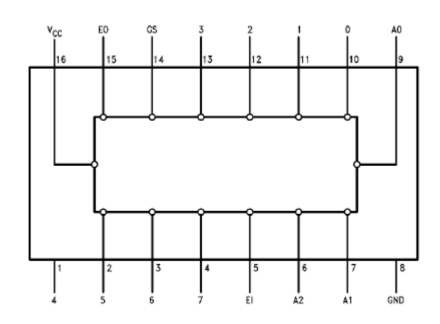
148 为 8 线-3 线优先编码器, 共有 54/74148 和 54/74LS148 两种线路结构型式, 其主要电特性的典型值如下:

型号	tpd	PD
CT54148/CT74148	10ns	200mW
CT54LS148/CT74LS148	15ns	60mW

148 将 8 条数据线(0-7)进行 3 线(4-2-1)二进制(八进制)优先编码,即对最高位数据线进行译码。

利用选通端(EI)和输出选通端(EO)可进行八进制扩展。

管脚图:



引出端符号:

0-7編码输入端(低电平有效)EI选通输入端(低电平有效)A0、A1、A2编码输出端(低电平有效)GS宽展端(低电平有效)EO选通输出端

功能表:

http://www.elecfans.com

	Inputs							C	utpu	ts				
ΕI	0	1	2	3	4	5	6	7	7 A2 A1 A0 GS					
Н	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Н	Н	Н	Н	Н	
L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	
L	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	L	L	L	L	L	Н	
L	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	L	Н	L	L	Н	L	Н	
L	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	L	Н	Н	L	Н	L	L	Н	
L	Χ	Χ	Χ	Χ	L	Н	Н	Н	L	Н	Н	L	Н	
L	Χ	Χ	Χ	L	Н	Н	Н	Н	Н	L	L	L	Н	
L	Χ	Χ	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	L	Н	
L	Х	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	L	Н	
L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	

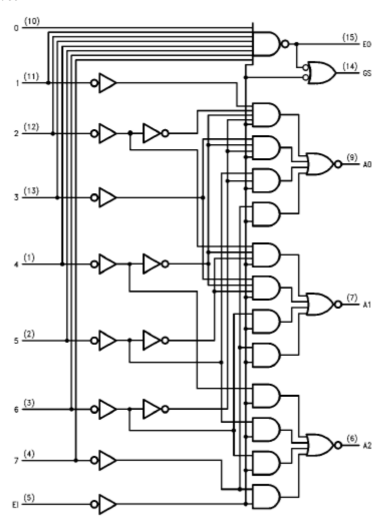
说明: H-高电平 L-低电平 X-任意

极限值

电源电压		7V
输入电压		
54	4/74148	5.5V
54	4/74LS148	7V
发射极间电	压	
54	4/74148 的两编码输入	5.5V
工作环境温	度	
54	1×××	−55~125°C
74	1×××	0~70℃
贮存温度		−65~150°C

逻辑图

http://www.elecfans.com



推荐工作条件:

		CT54	148/CT7	4148	CT54LS	苗島			
		最小	额定	最大	最小	额定	最大	单位	
电源电压 Vcc	54	4. 5	5	5. 5	4. 5	5	5. 5	V	
	74	4. 75	5	5. 25	4. 75	5	5. 25		
输入高电平电压 VIII		2			2			V	
*A) 15 to T to T V	54			0. 8			0. 7	V	
輸入低电平电压 V _{IL}	74			0. 8			0.8	٧	
输出高电平电流 I OH				-800			-400	μА	
输出低电平电流 IoL	54			16			4	A	
	74			16			8	mA	

静态特性 (TA 为工作环境温度范围)

参数	测试久供	`148		`LS148		单位	
参数 测试条件【1】				最大	最小	最大	士.17
VIK 输入钳位电压	Vcc 最小		-1.5			V	

http://www.elecfans.com

				IIK=-18mA					-1.5	
VOH 输出高电平电压		Vcc=最小,V _{IH} =2V,V _{IL} =最大, 54		2.4		2.5				
		IOH=最大			74	2.4		2.7		V
VoL 输出低电平电	1 F.	Vcc-最小 Vm-2	VCC=最小,VIH=2V,VIL=最大,IOL=最大		54		0.4		0.4	v
VOL MILLIKAS I A	5/15	VCC-дул, VIH-2	v, v IL-AX	八,IOL-4X八	74		0.4		0.5	v
II 最大输入电压	1-7	-7 Vcc=最大 VI=5.5V('LS148 为 7V)					1		0.2	mA
时输入电流	0, EI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, - 0.0 ,	(L3140 / 1 / 1 /			1		0.2	
m	1-7						80		40	
IIII 输入高电平 电流	0	Vcc=最大	V('LS148 为 2.7	2.7V)		40		20	μА	
电机	EI						80		20	
	1-7						-3.2		-0.8	
VIH 输入低电平 电流	0	Vcc=最大 VIL=0.4V					-1.6		-0.4	mA
- 600	EI						-3.2		-0.4	
Ios 输出短路电流		Vcc=最大		-35	-85	-20	-100	mA		
Icc 电源电流		Vcc=最大时钟 0 和 EI		接地,其余输入	开路		60		20	mA
			所有输入开路			55		17		

【1】: 测试条件中的"最大"和"最小"用推荐工作条件中的相应值。

动态特性 (TA=25℃)

	会料【2】	3回12-4-2 2 7 4-	' 148	'LS148	出台
	参数【2】	测试条件	最大	最大	单位
t PLH	1~7->A		15	18	200
t PHL	(同相输出)		14	25	ns
t PLH	$1\sim$ 7->A		19	36	
t PHL	(反相输出)		19	29	ns
tplh	0~7->E0		10	18	200
t _{PHL}	(反相输出)	Vcc=5V	25	40	ns
t PLH	0~7->GS	CL=15pF	30	55	ne
t PHL	(同相输出)	$R_L=400 \Omega$	25	21	ns
t PLH	EI->A	('LS148 为 2KΩ)	15	25	na
t PHL	(同相输出)		15	25	ns
t PLH	EI->GS		12	17	
t PHL	(同相输出)		15	36	ns
t PLH	EI->E0		15	21	ne
t PHL	(同相输出)		30	35	ns

【2】: tpLH-输出由低到高电平传输延迟时间 tpHL-输出由高到低电平传输延迟时间