

54157/74157

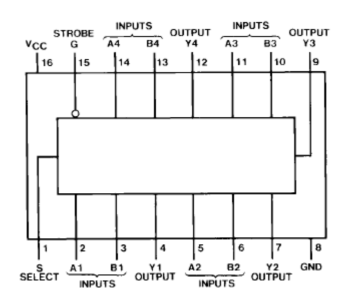
四2选1数据选择器(有公共选通输入端)简要说明:

157 为四组 2 选 1 数据选择器,共有 54/74157 和 54/74LS157 两种线路结构型式,其主要电特性的典型值如下:

型号	$T_{ m pd}$	PD	
	AB->Y		
CT54157/CT74157	9ns	150mW	
CT54LS157/CT74LS157	9ns	49mW	

数据选择端(S)为四组共用,供四组从各自的2个数据(A1、B1、A2、B2、A3、B3、A4、B4)中分别选取1个所需数据,只有在四组共用的选通端G为低电平时才可选择数据。

管脚图:



引出端符号:

 S
 选择输入端

 A1~A4、B1~B4
 数据输入端

选通输入端(低电平有效)

Y1~Y4 数据输出端

功能表:

	输出			
G	S	A	В	Y
Н	X	X	X	L
L	L	L	X	L
L	L	Н	X	Н
L	Н	X	L	L
L	Н	X	Н	Н

三毛电子世界 www.mculib.com

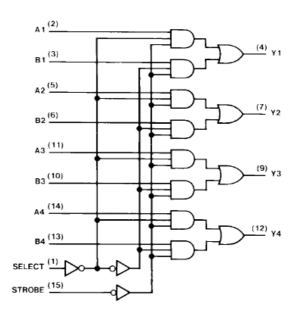


H=高电平 L=低电平 X=任意

推荐工作条件:

			CT54157/CT74	157	CT54LS157/CT74LS157			单位
		最小	额定	最大	最小	额定	最大	
de VZ de ET V	54	4. 5	5	5. 5	4. 5	5	5. 5	V
电源电压 Vcc	74	4. 75	5	5. 25	4. 75	5	5. 25	
输入高电平电压 V_{IH}		2			2			V
输入低电平电压 VIL	54		0.8				0.7	V
	74		0.8				0.8	
输出高电平电流 I OH			-800				-400	μД
输出低电平电流 Iou	54		16				4	mA
	74		16				8	шл

逻辑图



三毛电子世界 www.mculib.com



静态特性 (TA 为工作环境温度范围)

42 WL	测试条件【1】			`157		`LS157		× />	
参数				最小	最大	最小	最大	単位	
VIK 输入钳位电压	Vcc 最小 IIK=-1 IIK=-1		2mA		-1.5			V	
TIN AIM / CVII DE · CIZE			IK=-18mA					-1.5	,
VOH 输出高电平电	Vcc=最			54	2. 4		2. 5		
压	VIH=2V, VIL=最 大, IOH=最大			74	2. 4		2. 7		V
VOL 输出低电平电	VCC=最		54		0.4		0.4	V	
压	小, VIH=2V, VIL=最 大, IOL=最大			74		0. 4			0.5
II 最大输入电压时	Vcc=最大 VI		/I=5	5.5V		1		0. 1	mA
输入电流	VCC		VI=	=7V		1		0.2	шт
IIH 输入高电平电	Vcc=最大 VIH		IH=	2.4V		40			μА
流	VCC-取入	VIH=2.		2.7V				40	μЛ
VIL 输入低电平电 流		c=最大 L=0.4V			-1. 6		-0. 4	mA	
IOS 输出短路电流	Vcc=最大 ──		54	-20	-55	-6	-100	mA	
			74	-18	-55	-5	16	III/A	
Icc 电源电流	Vcc=最大, 所有输入接 4.5V				48		16	mA	

【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℃)

参数【2】		测试条件	' 157	'LS157	单位	
		侧风余件	最大	最大		
TPLH	A, B->Y	XI	14	14	ne	
Трнг	A, D->1	Vcc=5V	14	14	ns	
TPLH	C > V(2 4H)	CL=15pF	20	20		
Трнг	G->Y(3 级)	RL=400Ω ('LS157为2K	21	21	ns	
TPLH	G . W (2 ///)	$(LS157 \times 2K)$	23	23		
Трнг	S->Y (3级)	22)	27	27	ns	

【2】: TPLH 输出由低电平到高电平传输延迟时间

TPHL 输出由高电平到低电平传输延迟时间

三毛电子世界 www.mculib.com