

5495/7495

4位移位寄存器(并行存取)

简要说明:

95 为 4 位移位寄存器, 共有 54/7495 和 54/74LS95 两种线路结构型式, 其主要电特性的典型值如下:

型号	Fmax	PD
CT5495/CT7495	36MHz	195mW
CT54LS95/CT74LS95	36MHz	65mW

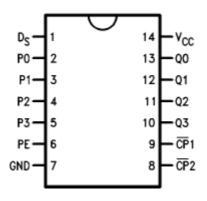
当工作方式控制端(PE)为高电平时,在时钟/(CP2)下降沿作用下,并行数据P0-P3 被送入相应的输出端Q0-Q3。此时,串行数据Ds被禁止。

当PE为低电平时,在时钟/(CP1)下降沿作用下进行右移操作,数据由 D_S 送入。

当PE为高电平,且每位输出与前一位并行输入相连时,在/(CP2)下降沿作用下进行右移操作,数据由Ds输入。

只有在/(CP1)和/(CP2)为低电平时,PE才可改变。

管脚图:



引出端符号:

/(CP1) 右移时钟输入端(下降沿有效)

/(CP2) 并行置入及左移时钟输入端(下降沿有效)

P0-P3 并行数据输入端

Ds 串行数据输入端

PE 工作方式控制端

Q0-Q3 输出端

功能表:



Operating		Inputs						Outputs				
Mode	PE	CP1	CP2	D_{S}	Pn	Q0	Q1	Q2	Q3			
Shift	L	~	Χ	I	Χ	L	q0	q1	q2			
SIIII	L	$\overline{}$	Χ	h	Χ	Н	q0	q1	q2			
Parallel Load	Н	Χ	$\overline{}$	Х	pn	p0 p1 p2			рЗ			
	~	L	L	Χ	Х	No Change						
		L	L	Χ	X	No Change						
	\sim	Н	L	Χ	Χ	No Change						
Mode Change		Н		Χ	Χ	Undetermined						
Wode Change	_	L	Н	Χ	Χ	Undetermined						
		L	Н	Χ	Χ	No Change						
	\sim	Н	Н	Χ	X	Undetermined						
		Н	Н	Χ	Χ	No C	hange)				

说明:1-时钟高到低电平跳变时低电平

h一时钟高到低电平跳变时高电平

pn一时钟高到低电平跳变时输入或输出电平

H一高电平

L一低电平

X-任意

极限值

电源电压	7V
输入电压	
54/7495	5.5V
54/74LS95	7V
/(CP2)与 M 间电压	
54/7495	5.5V
工作环境温度	
54×××	−55~125°C
74×××	0~70℃
贮存温度	65~150°C

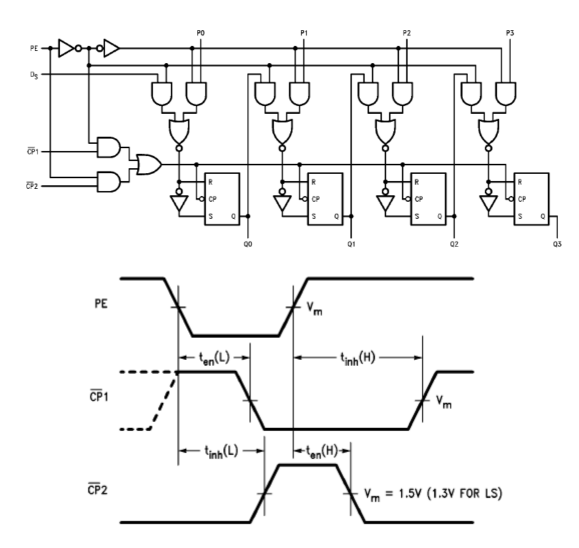
推荐工作条件:

		CT5	6495/CT7	495	CT54L	S95/CT7	单位	
		最小	额定	最大	最小	额定	最大	中位.
电源电压 Vcc	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	v
输入高电平电压 VIH		2			2			V
☆ \ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	54			0. 8			0. 7	V
输入低电平电压 VIL	74			0. 8			0. 8	, v
输出高电平电流 Ion				-800			-400	μА



输出低电平电流 IoL	54		16		4	mA
制出似电子电流 100	74		16		8	IIIA
时钟频率f _c		0	25	0	25	MHz
脉冲宽度 tW / (CP1)、/	20		20		ns	
建立时间tset	15		20		ns	
保持时间tu		0		20		ns
允许时间 tes / (CP1)、/(CP2)		15		20		ns
禁止时间 tInH / (CP1)、	5		20		ns	

逻辑图



静态特性 (Ta 为工作环境温度范围)

11 10 14 E (10 / 4 - 11) 2 E (10 E)										
参数	测试条件【1】				`95		`LS95			
多奴	初	侧*******************				最小	最大	单位		
VIK 输入钳位电压	Vcc 最小				-1.5			V		
VIK 抽八顆型电压	VCC 取小	IIK=-18mA				-1.5	V			
Vcc=最小,VIH=2V,VIL=最大,			54	2.4		2.5		v		
VOH 输出高电平电压	IOH=最大		74	2.4		2.7		V		



Vol. 输	出低电平电压	VCC=最小,VIH=2V,VIL=最大,IOL=最大			0.4		0.4	V
		74			0.4		0.5	
II 最大输入	电压时输入电流	Vcc=最大 VI=5.5V('LS95 为 7V)		1		0.1	mA
IIII 输入高	Ds,P0-				40		20	
电平电流	P3,/CP1,/CP2,PE	Vcc=最大 VIH=2.4V ('LS95 为 2.7V)			80		20	μА
VIL 输入 低电平电	Ds,P0-	Vcc=最大 VIL=0.4V		-1.6		-0.4	mA	
流	P3,/CP1,/CP2,PE	VCC-AXXX			-3.2		-0.4	
Ios 输	出短路电流	Vcc=最大			-57	-20	-100	mA
Icc	电源电流	Vcc=最大 Ds 开路 P0-P3 均接地,PE 接 4.5V,/CP1 和/CP2 瞬时加 3V 后接地			63		21	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 (T_A=25℃)

会为	# [2]	加汗发	' 95		'LS95		光
少3	效【2】	测试条件		最大	最小	最大	单位
1	fmax	Vcc=5V	25		25		MHz
t PLH	/CP1,/CP	CL=15pF RL=400Ω('LS95 为 2K		27		27	
t PHL	2->Q	Ω)		32		32	ns

【2】:fmax-最大时钟频率

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