

54LS192/74LS192

LSTTL 型递增/递减十进制计数器(双时钟)

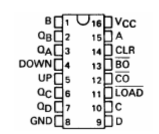
特点

外引线排列图

- 内部有级联电路
- 同步操作
- 每触发器有单独的预置端
- 完全独立的清零输入端

典型参数:

f_{工作频率}=32MHz Pd=95mW



说明:

本电路复杂程度为 55 个等效门,是同步可逆递增/递减 BCD 计数器。本电路通过同时触发所有触发器而提供同步操作,以便在使用控制逻辑结构时,输出端的变化可相互重合。本工作方式避免了一般用异步(行波时钟)计数器所带来的计数输出的尖峰脉冲。

四个主从触发器的输出端,由两计数(时钟)输入之一的"低"到"高"电平的过渡而被触发。计数方向在其它计数输入端为"高"时,由脉冲的计数输入端所定。

本电路为全可编程的,当置数输入为"低"时,把所希望的数据送入数据输入端上,来把每个输出端预置到两电平之一。输出将符合独立于计数脉冲的数据输入的改变。该特点可使电路以预置输入而简单地更改计数长度,用作 N 模数分频器(除法器)。

清零输入在加高电平时,迫使所有输出端为低电平。清零功能独立于计数输入和置数输入。清零、计数和置数等输入端都是缓冲过的,它降低了驱动的要求,这就可减少为长字所要求的时钟驱动器数等等。

本电路都设计成可被直接级联而勿需外接电路。借位和进位两输出端可级 联递增计数和递减计数两功能。借位输出在计数器下谥时,产生宽度等于递减计 数输入的脉冲;同样,进位输出在计数器上谥时,产生宽度等于递加计数输入的 脉冲。因而电路可进行反馈,而很容易的被级联。即把借位输出端和进位输出端 分别反馈到后级计数器的减计数输入端和加计数输入端上即可。

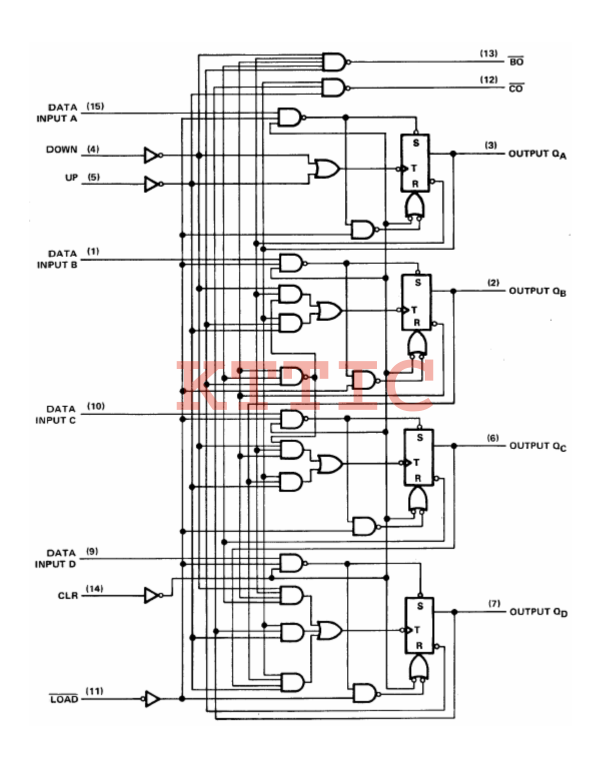
KTTIC http://www.kttic.com



54LS192/74LS192

LSTTL 型递增/递减十进制计数器(双时钟)

逻辑图



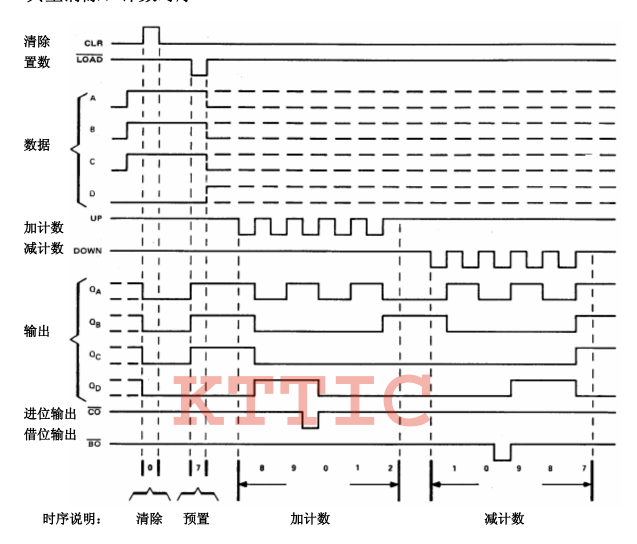
KTTIC http://www.kttic.com



54LS192/74LS192

LSTTL 型递增/递减十进制计数器(双时钟)

典型清除、计数时序



功能表

	输				
清除	置数	加计数	减计数	工作模式	
CLR	LOAD	UP	DOWN		
Н	×	×	X	清除	
L	L	×	×	预置	
L	Н	Н	Н	保持	
L	Н	†	Н	加计数	
L	Н	Н	↑	减计数	

H=高电平 L=低电平 ×=不定(高或低电平) ↑=由"低"→"高"电平的跃变

KTTIC http://www.kttic.com



54LS192/74LS192

LSTTL 型递增/递减十进制计数器(双时钟)

推荐工作条件

		74 II						
符号	参数名称		参数值		参数值			单位
		最小	典型	最大	最小	典型	最大	
Vcc	电源电压	4.75	5	5. 25	4.5	5	5. 5	V
V_{IH}	输入高电平电压	2.0			2.0			V
$V_{\rm IL}$	输入低电平电压			0.8			0.7	V
I_{OH}	输出高电平电流			-400			-400	μΑ
I_{OL}	输出低电平电流			8			4	mA
f_{CK}	时钟频率	0		25	0		25	MHz
$t_{ m W}$	脉冲宽度	20			20			ns
t_{su}	数据建立时间	20			20			ns
$t_{\rm h}$	数据保持时间	0			0			ns
$t_{\rm sn}$	清除无效态上升时间	40			40			ns
T_{A}	工作环境温度	-40		85	-55		125	$^{\circ}\mathbb{C}$

电性能(除特别说明外,均为全温度范围)

			74 II			54			
符号 参数名称		测试条件	参数值			参数值			单位
			最小	典型	最大	最小	典型	最大	
V_{IK}	输入钳位电压	Vcc=最小 I _I =-18mA			-1.5			-1.5	V
V_{OH}	输出高电平电压	Vcc=最小 V _{IL} =最大 V _{IH} =2V I _{OH} =最大	2.7			2. 5	3. 4		V
V _{OL}	输出低电平电压	Vcc=最小 V _{IL} =最大 V _{IH} =2V I _{OL} =最大			0. 5		0. 25	0.4	V
I_{I}	输入电流 (最大输入电压时)	Vcc=最大 V _I =7V			0.1			0. 1	mA
I_{IH}	输入高电平电流	Vcc=最大 V _I =2.7V			20			20	μA
I_{IL}	输入低电平电流	Vcc=最大 V _I =0.4V			-0.4			-0.4	mA
I_{OS}	输出短路电流	Vcc=最大 Vo=0V	-20		-100	-20		-100	mA
I_{CC}	电源电流	Vcc=最大 (注)			34		19	34	mA

注: 测 Icc 时,所有输出开路,清零和置数输入接地,所有其它输入接 4.5V。 所有典型值均在 Vcc=5.0V, $T_A=25$ °C下测量得出。

交流 (开关) 参数 (Vcc=5.0V, T_A=25℃)

符号	参数名称	U (絵))	到(输出)	测试条件		单位		
11 7	罗奴石小	/火 (相)/ (/	判へ制山ノ	例风矛门	最小	典型	最大	平位.
fmax	最大时钟频率				25	32		MHz
$t_{\rm PLH}$	传输延迟时间	加计数	进位输出			17	26	ns
$t_{ m PHL}$	传输延迟时间	(UP)	CO			18	24	115
$t_{\rm PLH}$	传输延迟时间	减计数	借位输出			16	24	nc
$t_{ m PHL}$	传输延迟时间	(DOWN)	В0			15	25	ns
$t_{\rm PLH}$	传输延迟时间	任一计数	0	$C_L=15pF$		27	38	***
$t_{ m PHL}$	传输延迟时间	工 月剱	Q			30	47	ns
$t_{\rm PLH}$	传输延迟时间	置数	Q	$R_L=2k\Omega$		24	40	na
$t_{ m PHL}$	传输延迟时间	(LOAD)	W			25	40	ns
$t_{ m PHL}$	传输延迟时间	清零 CLR	Q			23	35	ns