

54/74393

双 4 位二进制计数器 (异步清零)

简要说明:

393 为两个 4 位二进制计数器, 共有 54/74393 和 54/74LS393 两种线路结构型式,其主要电器特性的典型值如下(不同厂家具体值有差别):

型号	f_{C}	P_D
54393/74393	35MHz	190mW
54LS393/74LS393	35MHz	75mW

异步清零端(1clear,2clear)为高电平时,不管时钟端 1A, 2A 状态如何,即可以完成清除功能。

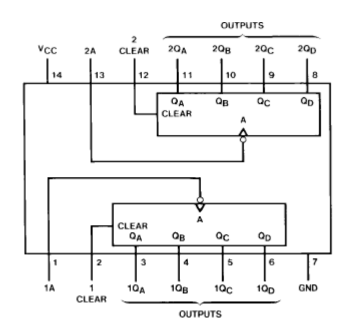
当 1clear,2clear 为低电平时,在 1A,2A 脉冲下降沿作用下进行计数操作。引出端符号:

1A、2A时钟输入端(下降沿有效)1clear,2clear异步清零端

输出端

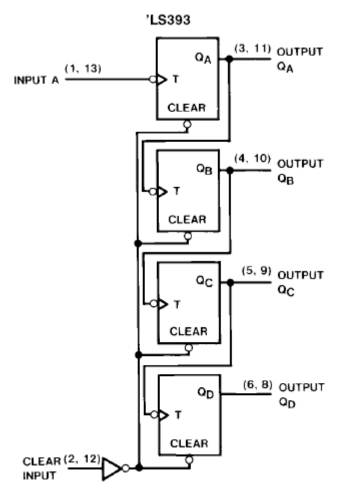
1Qa~1Qd、2Qa~2Qb

外接管腿图:



逻辑图:





真值表:



Count		Out	puts	
	Q_D	Q_{C}	Q_{B}	Q_{A}
0	L	L	L	L
1	L	L	L	Н
2	L	L	Н	L
3	L	L	Н	Н
4	L	Н	L	L
5	L	Н	L	Н
6	L	Н	Н	L
7	L	Н	Н	Н
8	Н	L	L	L
9	Н	L	L	Н
10	Н	L	Н	L
11	Н	L	Н	Н
12	Н	Н	L	L
13	Н	Н	L	Н
14	Н	Н	Н	L
15	Н	Н	Н	Н

H = High Logic LevelL = Low Logic Level

极限值:

电源电压	7V
输入电压	
54/74393、54/74LS393 的 1A,2A	5.5V
54/74LS393 的 1clear,2clear	7V
工作环境温度	
54XXX	-55~125℃
74XXX	0~70℃
存储温度	-65~150°C

推荐工作条件:

		54393/74393		54LS	单位			
		最小	额定	最大	最小	额定	最大	半世
由源由E Vac	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V _{iH}		2			2			V
输入低电平电压V _{iL}	54			0.8			0.7	V
柳八阪屯↑屯広▼江	74			0.8			0.8	
输出高电平电流I _{OH}				-800			-400	uA
输出低电平电流IoL	54			16			4	A
	74			16			8	mA



时钟频率fcp		0	25	0	25	MHz
脉冲宽度t _w 1A、2A		20		20		ne
₩/甲晃/吳եw	1clear,2clear	20		20		ns
建立时间t _{set}	(clear无效)	25 ↓		25 ↓		ns

静态特性(TA为工作环境温度范围)

参数		测试条件[1]			39	393		LS393	
参数		侧瓜茶什			最小	最大	最小	最大	单位
V _{IK} 输入嵌位印	自压	Vcc=最小	Vaca是也 I _{ik} =-12mA		-1.5			V	
V IKAM/ V DX DZ A	ELL	▼CC—段/]・	I_{ik} =-181	nA				-1.5	
│ │ V _{OH} 输出高电平	中压	Vcc=最小,V _{IL} =	=最大,	54	2.4		2.5		V
VOH側山同电ー	电压	$V_{IH}=2V$, $I_{OH}=$	=最大	74	2.4		2.7		\ \ \
VoL输出低电平	山口	Vcc=最小,V _{IL} =	=最大,	54		0.4		0.4	V
VOL制缸似电丁	巴 丛	$V_{IH}=2V,I_{OL}=3$	最大	74		0.4		0.5	V
	clear		V _I =5			1		0.1	
I _I 最大输入电压	Cicai	Vcc=最大	LS393	为 7V_		1 0.1		0.1	- _{mA}
时输入电流	/CP	VCC一取入	VCC-取入 V _I =5.5V			1		0.2	IIIA
	701					1		0.2	
I _{II} 输入高电平	clear	Vcc=最大	$V_{IH} = 2.4V$			40		20	uA
电流	/CP	(LS393)	为 2.7V)			80		100	uA
III输入低电平	clear	Vcc=最大,	V -0 4V			-1.6		-0.4	- m A
电流	/CP	VCC一取入,	, v _{IL} —0.4 v			-3.2		-1.6	mA
* ** **		т, <u>Б</u> Т.		54	-20	-57	-20	-100	
Ios输出短路电	艺 流	Vcc=最大		74	-18	-57	-20	-100	mA
Icc 电源电泳	亢	Vcc=最大,clear 瞬时接 4.5V 后接 地。/CP 接地			64		26	mA	

[1]: 测试条件中的"最小"和"最大"用推荐工作条件中的相应值。

动态特性(T_A=25℃)

参数	数 [2]	测试条件	3	393		LS393	
少	刻	例 以 尔 什	最小	最大	最小	最大	単位
f_{max}	/CP 到 Qa		25		25		MHz
t_{PLH}	/CP 到 Qa	Vcc = 5V		20		20	ng
t_{PHL}	/CF ±1 Qa	R _L =400 Ω (LS393 为		20		20	ns
t_{PLH}	/CP 到 Qd	2K)		60		60	ns
t_{PHL}	/CI 🗐 Qu	$C_L=15pF$		60		60	118
t_{PLH}	clear 到任一 Q	•		39		39	ns

[2] t_{PLH}输出由低到高传输延迟时间 t_{PHL}输出由高到低传输延迟时间