

# 54/74278

4 位可级联优先寄存器(输出可控) 简要说明:

54/74278 为 4 位可级联的优先寄存器,其主要电特性的典型值如下(具体厂家有可能不是完全一至):

型号	$t_{PD}$	$P_D$
54278/74278	35ns	275mW

级联输入端(CA)为全超前的,其后优先寄存的次序为 D0、D1、D2、D3。

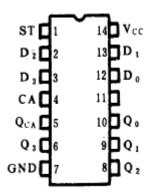
处于最高位的 54/74278 其CA必需为低电平。其级联输出端( $Q_{CA}$ )与下一个低位或CA为高电平时,其 $Q_{CA}$ 即为高电平,进而禁止了低位的 54/74278。

寄存时,选通端(ST)为高电平,按优先寄存次序在相应输出端(Q0~Q3)输出。当ST为低电平时,所有数据均被锁存。

引出端符号:

CA	级联输入端
D0~D3	数据输入端
Q0~Q3	输出端
ST	选通端
$Q_{CA}$	级联输出端

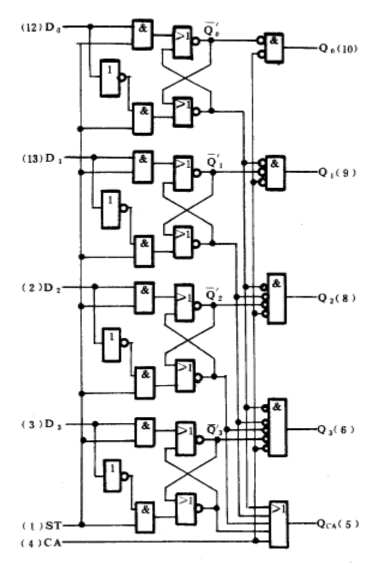
外接管腿;



逻辑图:

三毛电子世界 www.mculib.com





真值表:

	输			λ		内	部	锁	存		输		出	
CA	ST	D <sub>a</sub>	<b>D</b> <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	$\widetilde{\mathbf{Q}}_{0}'$	Q'1	$\overline{Q}'_2$	$\overline{Q}'_3$	Q <sub>0</sub>	Qι	Q <sub>2</sub>	Q <sub>3</sub>	QcA
L	Н	Н	х	х	х	L	х	х	х	Н	L	L	L	Н
L	H	L	Н	X	X	н	L	X	X	L	Н	L	L	Н
L	• н	L	Ĺ	н	X	н	Н	L	X	L	L	н	L	Н
L	Н	L	L	L	Н	н	H	Н	L	L	L	L	Н	Н
L	Н	L	L	L	L	н	Н	Н	Н	L	L	L	L	L
L	L	х	X	Х	Х		ST 为L	n.l./dk.≠			与前五行	īQ' A	功能同	i
Н	L	х	Х	x	Х	,	) i Alu	門物竹	•	L	L	L	L	Н
Н	Н			内部Q	与De	的五行马	为能周			L	L	L	L	Н

H-高电平 L-低电平 X-任意



#### 极限值:

电源电压	 7V
输入电压	 7V
ST 与 D 间电压	 5.5V
工作环境温度	
54278	 -55~125℃
74278	 0~70℃
存储温度	 -65~150℃

#### 推荐工作条件:

			5			
			最小	额定	最大	单位
电源电压 Vcc		54	4.5	5	5.5	V
电你电应 VC	C	74	4.75	5	5.25	V
输入高电平电V <sub>iH</sub>			2			V
输入低电平电ViL					0.8	V
输出高电平电	输出高电平电流I <sub>OH</sub>				-800	uA
输出低电平电流I <sub>OL</sub>					16	mA
脉冲宽度tw	ST		20			ns
建立时间t <sub>set</sub>	D0~D3		20			ns
保持时间t <sub>H</sub>	D0~D3		5			ns

## 动态特性(T<sub>A</sub>=25℃)

<u> </u>	· /				
参	数【2】	测试条件	278 最大	单位	
t <sub>PLH</sub>	D 到 Q(原码)		30	ns	
$t_{ m PHL}$	D 1/1 (((水円)		39	113	
$t_{PLH}$	D到Q(反码)		38	ns	
$t_{\mathrm{PHL}}$			31		
t <sub>PLH</sub>	D0~D3 到Q <sub>CA</sub>	$C_L$ =15pF Vcc =5V $R_L$ =400 $\Omega$	46		
$t_{PHL}$	DU~D3 到QCA		39		
t <sub>PLH</sub>	ST 到 Q0~Q3		30	ne	
$t_{PHL}$	31 到 Q0~Q3		31	ns	
t <sub>PLH</sub>	ST到Q <sub>CA</sub>		38	ns	
$t_{\mathrm{PHL}}$	SI FIQCA		42	115	
$t_{PLH}$	CA到Q <sub>CA</sub>		23	ns	
$t_{PHL}$	CAEJQCA		30	113	

[2] t<sub>PLH</sub>输出由低到高传输延迟时间 t<sub>PHL</sub>输出由高到低传输延迟时间



### 静态特性 (TA 为工作环境温度范围)

参数		测试条件[1]	2	278		
少		测 瓜 余 件		最小	最大	单位
V <sub>IK</sub> 输入嵌位	电压	Vcc=最小,I <sub>ik</sub> =-12mA	Vcc=最小,I <sub>ik</sub> =-12mA			
V <sub>OH</sub> 输出高电平电压		Vcc=最小,V <sub>IL</sub> =0.8V I <sub>OH</sub> =-800uA,V <sub>IH</sub> =2V	2.4		V	
VoL输出低电平	产电压	Vcc=最小,V <sub>IL</sub> =0.8V, I <sub>OL</sub> =16mA ,V <sub>IH</sub> =2V	, == ,			V
I <sub>I</sub> 最大输入电压时	输入电流	Vcc=最大,V <sub>IH</sub> =5.5V		1	mA	
Im输入高电平电	D0~D3				80	
流	CA	Vcc=最大,V <sub>IH</sub> =2.4V		200	uA	
1/IL	ST			320		
III输入低电平电	D0~D3				-3.2	
流	CA	Vcc=最大,V <sub>IL</sub> =0.4V		-8	mA	
1/1և	ST				-12.8	
Ios输出短路电流		Vcc=最大 54	-18	-55	mA	
		74		-18	-57	111/1
I <sub>CC</sub> 电源电流		Vcc=最大, CA 接地, 其余 接 4.5V	输入		80	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。

三毛电子世界 www.mculib.com