

SHENZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

74HC595A(文件编号: S&CIC1485)

显示屏驱动 IC

概述

74HC595A 是一款高速 CMOS 8 位串行移位寄存器,带 有存储寄存器和低电平及高阻输出。移位寄存器和存储 寄存器分别采用单独的时钟。在 SCK 的上升沿,数据 发生移位,而在 RCK 的高电平时间内,数据从每个寄 存器中传送到存储寄存器。

移位寄存器带有一个串行输入(SER)端和一个串行标 准输出(Q7')端,用于级联。74HC595A存储寄存器 带有8个总线驱动输出,数据输出方式为低电平及高阻 态。

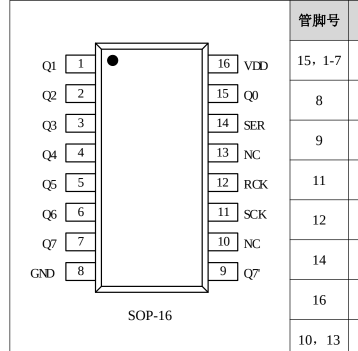
特点

- 采用 CMOS 工艺。
- 工作电压范围: 3.0-5.0V。
- 高速移位时钟频率 Fmax>25MHz。
- 串行输出可用于多个设备的级联。
- 封装形式: SOP-16。

产品应用

▶ LED 单色显示屏。

管脚定义及说明



管脚号	管脚名称	管脚说明
15, 1-7	Q0-Q7	并行数据输出端
8	GND	逻辑地
9	Q7'	串行数据输出端
11	SCK	移位寄存器时钟,上升沿移位
12	RCK	锁存寄存器时钟,高电平存储
14	SER	串行数据输入端
16	VDD	逻辑电源
10, 13	NC	悬空脚

功能真值表

RCK	SCK	功能
X	<u>†</u>	移位寄存器存储,Qn=Qn-1
Н	X	存储移位寄存器的值

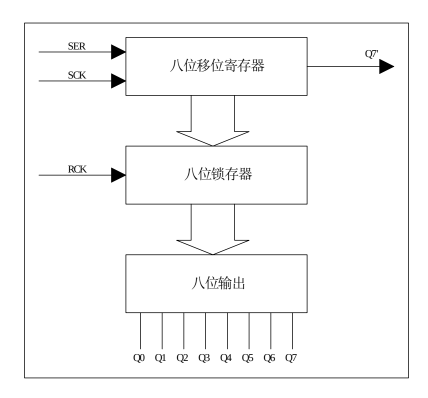


SHENZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

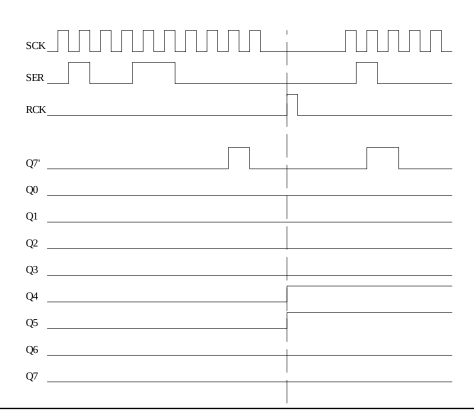
74HC595A(文件编号: S&CIC1485)

显示屏驱动 IC

逻辑图



工作时序图





SHENZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

74HC595A(文件编号: S&CIC1485)

显示屏驱动 IC

直流电气参数

极限参数(Ta=25℃)

参数	符号	范围	单位
逻辑电源电压	VDD	-0.5 ~ +7.0	V
逻辑输入电压	VI1	-0.5 ~ VDD+0.5	V
功率损耗	PD	<400	mW
工作温度	Topt	-40 ~ +85	$^{\circ}\! \mathbb{C}$
储存温度	Tstg	-50 ~ +150	$^{\circ}$

正常工作范围 (Ta=-20~+80℃)

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
逻辑电源电压	VDD	-	3.0	5.0	5.5	V
高电平输入电压	V _{IH}	VDD=5.0V	3.2			V
低电平输入电压	V _{IL}	VDD=5.0V			1.8	V

直流特性

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
高电平输出电压	V_{OH}	VDD=5.0V	4.9			V
低电平输出电压	V _{OL}	VDD=5.0V			0.1	V
静态电流损耗	I_{DD}	VDD=6.0V			1	uA
Q0~Q7输出端口驱动电流	I_{OL}	VDD=5.0V	63		75	mA
Q7'端口驱动电流	I _{OH7}	VDD=5.0V	-20		-32	mA
Q/ 编口验纫电弧	I _{OL7}	VDD=5.0V	20		32	mA

交流特性

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
最大时钟频率	f_{CLOCK}				30	MHz
SCK→Q7'输出上升延时	t _{PLH1}			22		ns
SCK→Q7'输出下降延时	t _{PHL1}	VDD=5.0V, CL=15pF 时序图如图 1、图 2、		22		ns
RCK→Qn 输出上升延时	t _{PLH2}	测试电路图如图 3		10		ns
RCK→Qn 输出下降延时	t _{PHL2}			10		ns

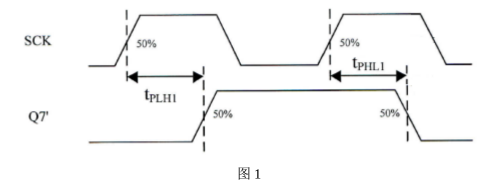


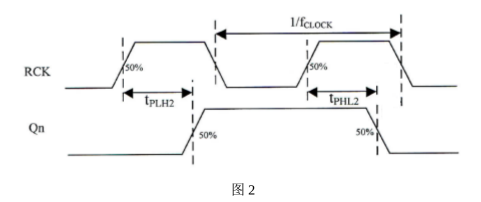
SHENZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

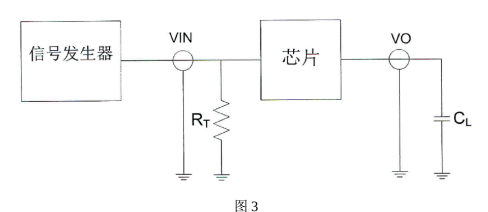
74HC595A(文件编号: S&CIC1485)

显示屏驱动 IC

交流特性波形图







注: RT 为信号发生器匹配电阻。

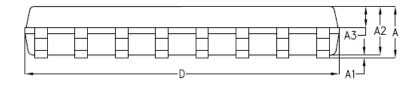


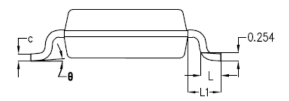
SHENZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

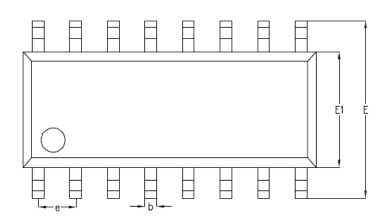
74HC595A(文件编号: S&CIC1485)

显示屏驱动 IC

封装信息







SYMBOL	MILLIMETER				
	MIN	NOM	MAX		
A	_	1. 61	1.66		
A1	_	0. 10	0. 25		
A2	1. 47	1. 52	1. 57		
A3	0.61	0.66	0.71		
b	0. 35	0. 40	0.45		
С	0. 17	0. 22	0. 25		
D	9.80	9. 90	1.00		
Е	5. 90	6. 00	6. 10		
E1	3.80	3. 90	4.00		
е	1. 27BSC				
L	0.60 0.68		0.70		
L1	1. 05BSC				
θ	0°	6°			