

1、概述

GN595 是一款低噪声、低功耗、高速的 COMS 移位寄存器，能够驱动 15 个 LS-TTL 的负载。

该器件包含一个 8 位串行输入，并行输出的移位寄存器及带有三态输出控制的 8 位 D 型存储器。移位寄存器和存储器分别由独立的时钟提供信号。移位寄存器内置直接清零，串行输入和用于级联的串行输出功能。时钟的上升沿触发移位寄存器和存储器。如果同一个时钟提供信号，则移位寄存器的状态必须比存储器提前一个脉冲信号。器件所有输入管脚对电源和地之间均有二极管保护结构，防止电路被静电损坏。

其主要特点如下：

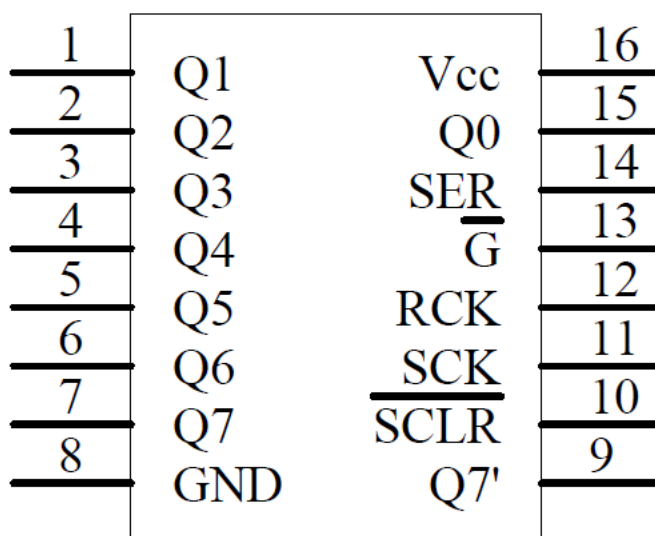
- 低静态电流：最大80uA
- 低输入电流：最大1uA
- 带存储功能的8位串行输入，并行输出的移位寄存器
- 工作电压范围宽：2V-6V
- 工作温度范围：-40℃~+85℃
- 可级联使用
- 移位寄存器可直接清零
- 移位时钟频率：DC-30MHz
- 封装形式：DIP16 / SOP16 / TSSOP16

包装信息如下：

| 产品型号 | 封装形式 | 打印标识 | 编带盘装数 | 编带盒装数 | 箱装数 |
|--------|---------|--------|-----------|------------|-------------|
| GN595D | SOP16 | GN595D | 4000PCS/盘 | 8000PCS/盒 | 64000PCS/箱 |
| GN595N | DIP16 | GN595N | 50PCS/管 | 10000PCS/盒 | 100000PCS/箱 |
| GN595T | TSSOP16 | GN595T | 4000PCS/盘 | 8000PCS/盒 | 64000PCS/箱 |

2、功能框图及引脚说明

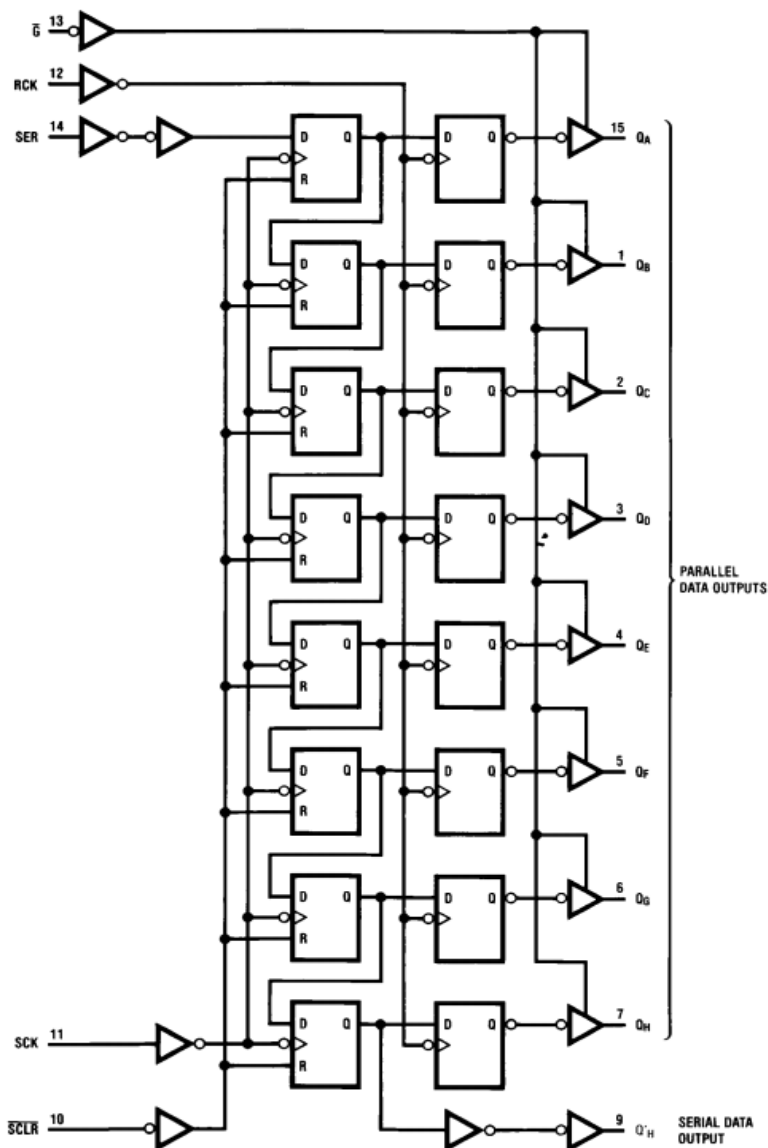
2.1、引脚排列图



2.2、引脚说明

| 引脚 | 符号 | 功能 | 引脚 | 符号 | 功能 |
|----|-----|-------|----|-------------------|-----------|
| 1 | Q1 | 三态输出端 | 9 | Q7' | 串行数据输出端 |
| 2 | Q2 | 三态输出端 | 10 | \overline{SCLR} | 移位寄存器清零端 |
| 3 | Q3 | 三态输出端 | 11 | SCK | 数据输入时钟 |
| 4 | Q4 | 三态输出端 | 12 | RCK | 输出存储器锁存时钟 |
| 5 | Q5 | 三态输出端 | 13 | \bar{G} | 输出使能端 |
| 6 | Q6 | 三态输出端 | 14 | SER | 数据输入端 |
| 7 | Q7 | 三态输出端 | 15 | Q0 | 三态输出端 |
| 8 | GND | 地 | 16 | Vcc | 电源端 |

2.3、功能框图



2.4、真值表

| RCK | SCK | \overline{SCLR} | \overline{G} | 功能 |
|-----|-----|-------------------|----------------|-------------------------------|
| × | × | × | H | Q0-Q7 : 输出高阻 |
| × | × | L | L | 移位寄存器清零 Q7'=0 |
| × | ↑ | H | L | 移位寄存器存储状态: 时钟 QN=QN-1, Q0=SER |
| ↑ | × | H | L | 输出存储器锁存移位寄存器的状态 |

3、电特性

3.1、极限参数 (除非另有规定, $T_{amb}=25^{\circ}C$)

| 参数名称 | 符号 | 条件 | 额定值 | 单位 | |
|---------|------------------|----------|--------------------|-------------|-------------|
| 电源电压 | V_{CC} | — | -0.5~7.0 | V | |
| 电源电流 | I_{CC} | — | ± 70 | mA | |
| 直流输入电压 | V_{IN} | — | -1.5~ $V_{CC}+1.5$ | V | |
| 直流输出电压 | V_{OUT} | — | -0.5~ $V_{CC}+0.5$ | V | |
| 钳位二极管电流 | I_{IK}, I_{OK} | — | ± 20 | mA | |
| 直流输出电流 | I_{OUT} | — | ± 35 | mA | |
| 功耗 | P_D | DIP 封装电路 | 600 | mW | |
| | | SOP 封装电路 | 500 | | |
| 工作环境温度 | T_{amb} | — | -40~85 | $^{\circ}C$ | |
| 贮存温度 | T_{stg} | — | -65~150 | $^{\circ}C$ | |
| 焊接温度 | T_L | 10 秒 | DIP 封装电路 | 245 | $^{\circ}C$ |
| | | | SOP 封装电路 | 250 | $^{\circ}C$ |

3.2、推荐使用条件

| 参数名称 | 符号 | 条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
|------------|----------------------|---------------|----|----|----------|----|
| 电源电压 | V_{CC} | — | 2 | — | 6 | V |
| DC 输入或输出电压 | V_{IN} 或 V_{OUT} | — | 0 | — | V_{CC} | V |
| 输入上升和下降时间 | t_r, t_f | $V_{CC}=2.0V$ | — | — | 1000 | ns |
| | | $V_{CC}=4.5V$ | — | 6 | 500 | ns |
| | | $V_{CC}=6.0V$ | — | — | 400 | ns |

3.3、电气特性

3.3.1、直流参数 ($T_{amb}=-40\sim+85^{\circ}C$, $GND=0V$)

| 参数名称 | 符号 | 测试条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 | |
|---------------|-----------|---|----------------------------|-----|-----------|---------|---|
| 静态电流 | I_{CCQ} | $V_{IN}=V_{CC}$ 或 GND , $V_{CC}=6.0V$ $I_{OUT}=0uA$ | — | — | 80 | μA | |
| 三态输出最大漏电流 | I_{OZ} | $V_{IN}=V_{IH}$ 或 V_{IL} , $V_{OUT}=V_{CC}$ 或 GND , $V_{CC}=6.0V$ | — | — | ± 5.0 | μA | |
| 输入漏电流 | I_{IN} | $V_{IN}=V_{CC}$ 或 GND , $V_{CC}=6.0V$ | — | — | ± 1.0 | μA | |
| 输入高电平电压 | V_{IH} | $V_{CC}=2.0V$ | 1.5 | 1.2 | — | V | |
| | | $V_{CC}=4.5V$ | 3.15 | 2.4 | — | V | |
| | | $V_{CC}=6.0V$ | 4.2 | 3.2 | — | V | |
| 输入低电平电压 | V_{IL} | $V_{CC}=2.0V$ | — | 0.8 | 0.5 | V | |
| | | $V_{CC}=4.5V$ | — | 2.1 | 1.35 | V | |
| | | $V_{CC}=6.0V$ | — | 2.8 | 1.8 | V | |
| 输出高电平电压 | V_{OH} | $I_{OUT}=-20uA, V_{CC}=2.0V$ | $V_{IN}=V_{IH}$ 或 V_{IL} | 1.9 | 2.0 | — | V |
| | | $I_{OUT}=-20uA, V_{CC}=4.5V$ | | 4.4 | 4.5 | — | V |
| | | $I_{OUT}=-20uA, V_{CC}=6.0V$ | | 5.9 | 6.0 | — | V |
| Q7*输出高电平电压 | V_{OH} | $I_{OUT}=-4.0mA, V_{CC}=4.5V$ | $V_{IN}=V_{IH}$ 或 V_{IL} | 4.5 | 3.7 | — | V |
| | | $I_{OUT}=-5.2mA, V_{CC}=6.0V$ | | 6.0 | 5.2 | — | V |
| Q0-Q7 输出高电平电压 | V_{OH} | $I_{OUT}=-6.0mA, V_{CC}=4.5V$ | $V_{IN}=V_{IH}$ 或 V_{IL} | 4.5 | 3.7 | — | V |
| | | $I_{OUT}=-7.8mA, V_{CC}=6.0V$ | | 6.0 | 5.2 | — | V |
| 输出低电平电压 | V_{OL} | $V_{CC}=2.0V, I_{OUT}=20uA$ | $V_{IN}=V_{IH}$ 或 V_{IL} | — | 0 | 0.1 | V |
| | | $V_{CC}=4.5V, I_{OUT}=20uA$ | | — | 0 | 0.1 | V |
| | | $V_{CC}=6.0V, I_{OUT}=20uA$ | | — | 0 | 0.1 | V |
| Q7*输出低电 | V_{OL} | $V_{CC}=4.5V, I_{OUT}=4.0mA$ | $V_{IN}=V_{IH}$ 或 | — | 0.15 | 0.33 | V |

| | | | | | | | |
|---------------|-----------------|--|--|---|------|------|---|
| 平电压 | | V _{CC} =6.0V, I _{OUT} =5.2mA | V _{IL} | — | 0.16 | 0.33 | V |
| Q0-Q7 输出低电平电压 | V _{OL} | V _{CC} =4.5V, I _{OUT} =6.0mA | V _{IN} =V _{IH} 或 V _{IL} | — | 0.16 | 0.33 | V |
| | | V _{CC} =6.0V, I _{OUT} =7.8mA | | — | 0.16 | 0.33 | V |

3.3.2、交流参数 1 (T_A=25°C, t_r = t_f=6ns, C_L=50pF, 测试图见图 6)

| 参数名称 | 符号 | 测试条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 | |
|------------------------------|------------------------------------|---------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| SCK/RCK 最高工作频率 | f _{MAX} | 图 1、图 2 | V _{CC} =2.0V | 9 | 30 | — | MHz |
| | | | V _{CC} =4.5V | 30 | 91 | — | MHz |
| | | | V _{CC} =6.0V | 35 | 108 | — | MHz |
| SCK 到 Q7'最大传输延时 | t _{PHL} /t _{PLH} | 图 1 | V _{CC} =2.0V | — | 52 | 160 | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | — | 19 | 32 | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | — | 15 | 27 | ns |
| RCK 到 Q0-Q7 最大传输延迟 | t _{PHL} /t _{PLH} | 图 2 | V _{CC} =2.0V | — | 55 | 175 | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | — | 20 | 35 | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | — | 16 | 30 | ns |
| \bar{G} 到 Q0-Q7 输出使能最大时间 | t _{PZH} /t _{PZL} | 图 5 | V _{CC} =2.0V | — | 47 | 150 | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | — | 17 | 30 | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | — | 14 | 26 | ns |
| \bar{G} 到 Q0-Q7 输出禁止最大时间 | t _{PHZ} /t _{PLZ} | 图 5 | V _{CC} =2.0V | — | 41 | 150 | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | — | 15 | 30 | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | — | 12 | 26 | ns |
| SCK 脉冲宽度 (高电平或低电平) | t _w | 图 1 | V _{CC} =2.0V | 75 | 17 | — | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | 15 | 6 | — | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | 13 | 5 | — | ns |
| RCK 脉冲宽度 (高电平或低电平) | t _w | 图 2 | V _{CC} =2.0V | 75 | 11 | — | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | 15 | 4 | — | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | 13 | 3 | — | ns |
| \overline{SCLR} 低电平宽度 | t _w | 图 4 | V _{CC} =2.0V | 75 | 17 | — | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | 15 | 6.0 | — | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | 13 | 5.0 | — | ns |
| \overline{SCLR} 到 Q7 传输延时 | t _{PHL} | 图 4 | V _{CC} =2.0V | — | 47 | 175 | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | — | 17 | 35 | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | — | 14 | 30 | ns |
| \overline{SCLR} 到 SCK 等待时间 | t _{rem} | 图 4 | V _{CC} =2.0V | +50 | -19 | — | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | +10 | -7 | — | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | +9 | -6 | — | ns |
| SER 到 SCK 建立时间 | t _{SU} | 图 3 | V _{CC} =2.0V | 50 | 11 | — | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | 10 | 4.0 | — | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | 9.0 | 3.0 | — | ns |
| SCK 到 RCK 建立时间 | t _{SU} | 图 2 | V _{CC} =2.0V | 75 | 22 | — | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | 15 | 8 | — | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | 13 | 7 | — | ns |
| SER 到 SCK 保持时间 | t _H | 图 3 | V _{CC} =2.0V | +3 | -6 | — | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | +3 | -2 | — | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | +3 | -2 | — | ns |

3.3.3、交流参数 2 (TA=-40~85°C, tr=tr=6ns, CL=50pF, 测试图见图 6)

| 参数名称 | 符号 | 测试条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 | |
|------------------------------|------------------------------------|---------|-----------------------|-----|----|-----|-----|
| SCK/RCK 最高工作频率 | f _{MAX} | 图 1、图 2 | V _{CC} =2.0V | 4.8 | — | — | MHz |
| | | | V _{CC} =4.5V | 24 | — | — | MHz |
| | | | V _{CC} =6.0V | 28 | — | — | MHz |
| SCK 到 Q7'最大传输延时 | t _{PHL} /t _{PLH} | 图 1 | V _{CC} =2.0V | — | — | 200 | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | — | — | 40 | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | — | — | 34 | ns |
| RCK 到 Q0-Q7 最大传输延迟 | t _{PHL} /t _{PLH} | 图 2 | V _{CC} =2.0V | — | — | 220 | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | — | — | 44 | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | — | — | 37 | ns |
| \bar{G} 到 Q0-Q7 输出使能最大时间 | t _{PZH} /t _{PZL} | 图 5 | V _{CC} =2.0V | — | — | 190 | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | — | — | 38 | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | — | — | 33 | ns |
| \bar{G} 到 Q0-Q7 输出禁止最大时间 | t _{PHZ} /t _{PLZ} | 图 5 | V _{CC} =2.0V | — | — | 190 | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | — | — | 38 | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | — | — | 33 | ns |
| SCK 脉冲宽度(高电平或低电平) | t _w | 图 1 | V _{CC} =2.0V | 95 | — | — | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | 19 | — | — | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | 16 | — | — | ns |
| RCK 脉冲宽度(高电平或低电平) | t _w | 图 2 | V _{CC} =2.0V | 95 | — | — | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | 19 | — | — | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | 16 | — | — | ns |
| \overline{SCLR} 低电平宽度 | t _w | 图 4 | V _{CC} =2.0V | 95 | — | — | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | 19 | — | — | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | 16 | — | — | ns |
| \overline{SCLR} 到 Q7'传输延时 | t _{PHL} | 图 4 | V _{CC} =2.0V | — | — | 220 | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | — | — | 44 | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | — | — | 37 | ns |
| \overline{SCLR} 到 SCK 等待时间 | t _{rem} | 图 4 | V _{CC} =2.0V | 65 | — | — | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | 13 | — | — | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | 11 | — | — | ns |
| SER 到 SCK 建立时间 | t _{SU} | 图 3 | V _{CC} =2.0V | 65 | — | — | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | 13 | — | — | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | 11 | — | — | ns |
| SCK 到 RCK 建立时间 | t _{SU} | 图 2 | V _{CC} =2.0V | 95 | — | — | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | 19 | — | — | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | 16 | — | — | ns |
| SER 到 SCK 保持时间 | t _H | 图 3 | V _{CC} =2.0V | 3 | — | — | ns |
| | | | V _{CC} =4.5V | 3 | — | — | ns |
| | | | V _{CC} =6.0V | 3 | — | — | ns |

4、交流参数测试图及波形

4.1、交流波形

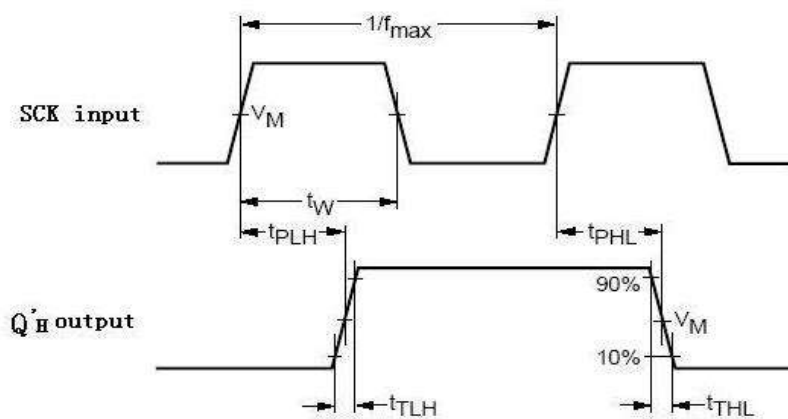


图 1

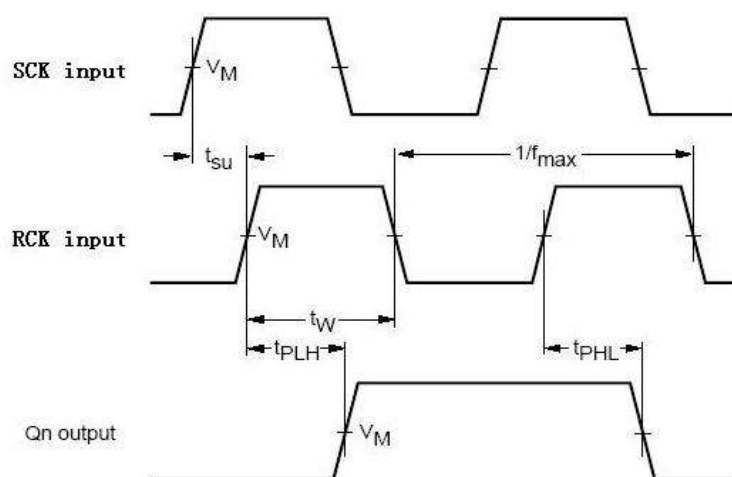


图 2

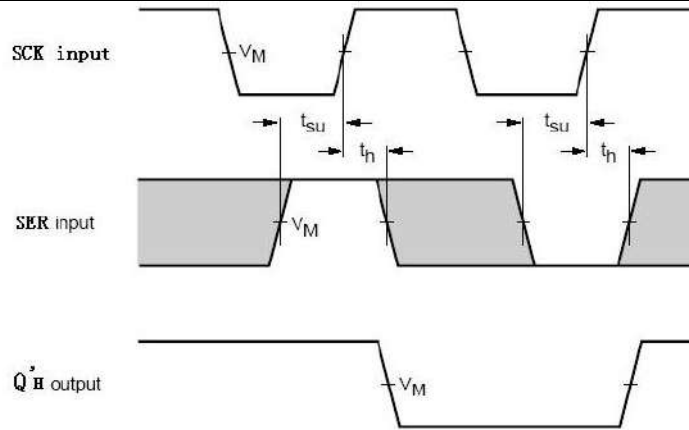


图 3

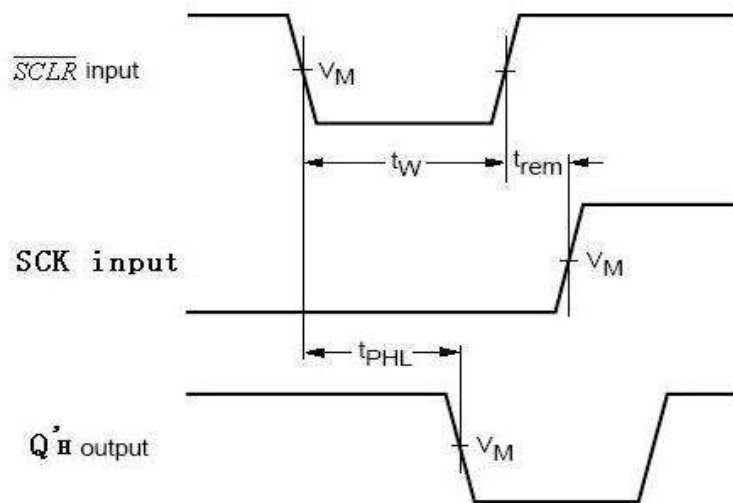


图 4

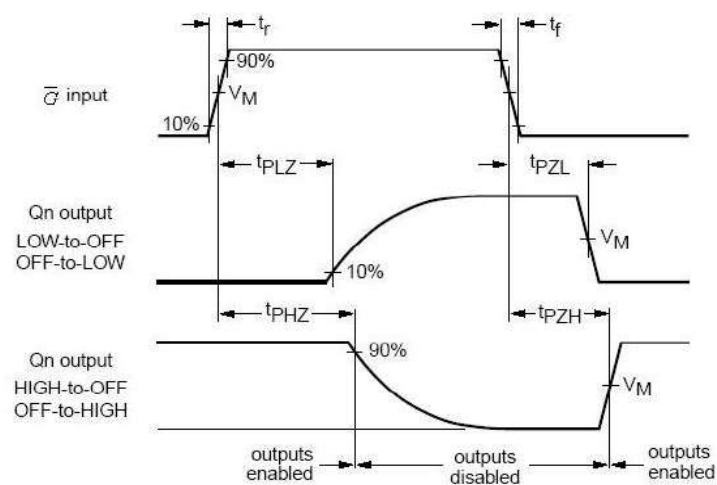


图 5

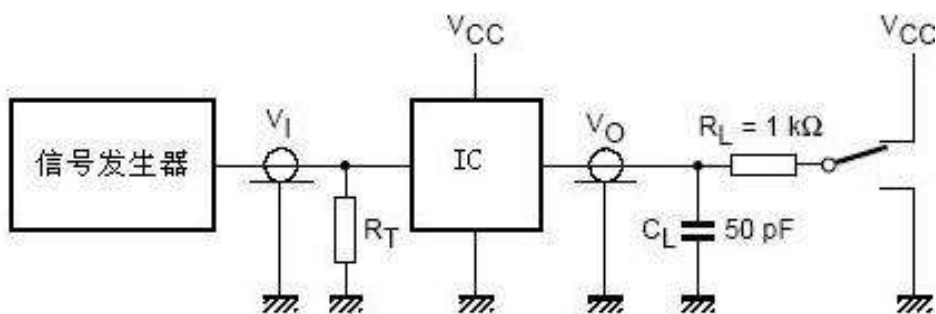
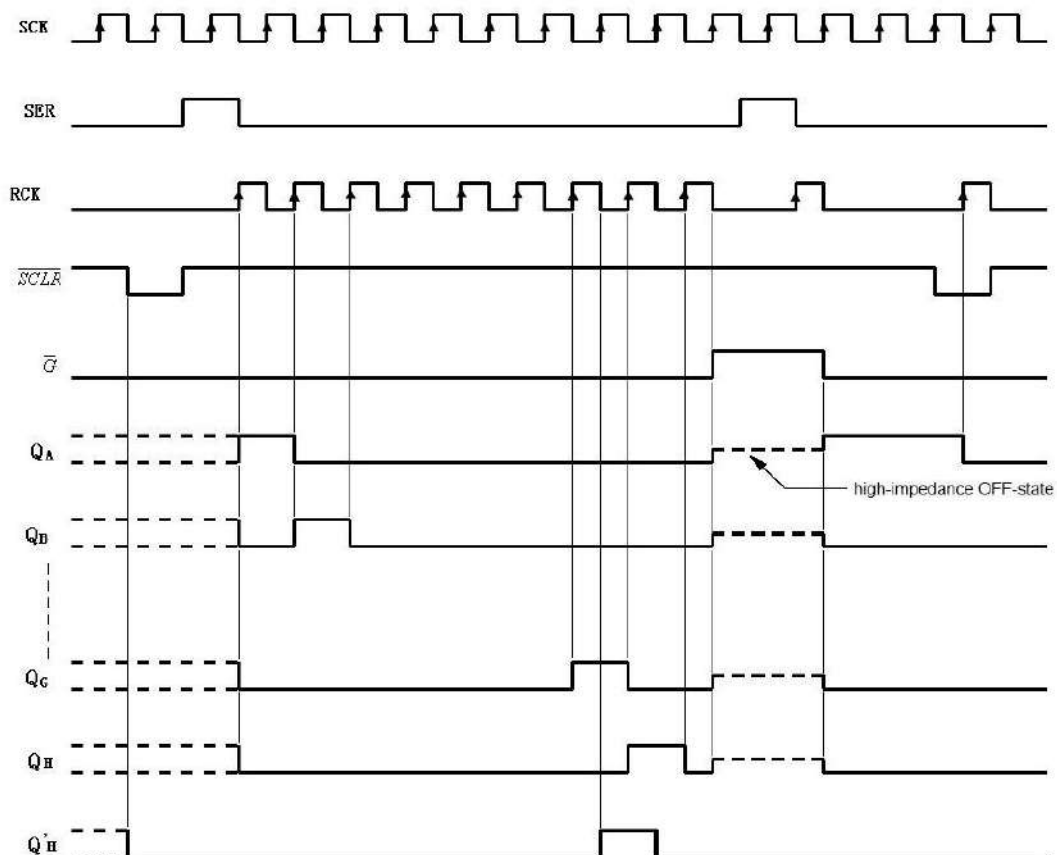


图 6

| 测试项 | 开关选择状态 |
|-----------|--------|
| tPLH/tPHL | open |
| tPLZ/tPZL | VCC |
| tPHZ/tPZH | GND |

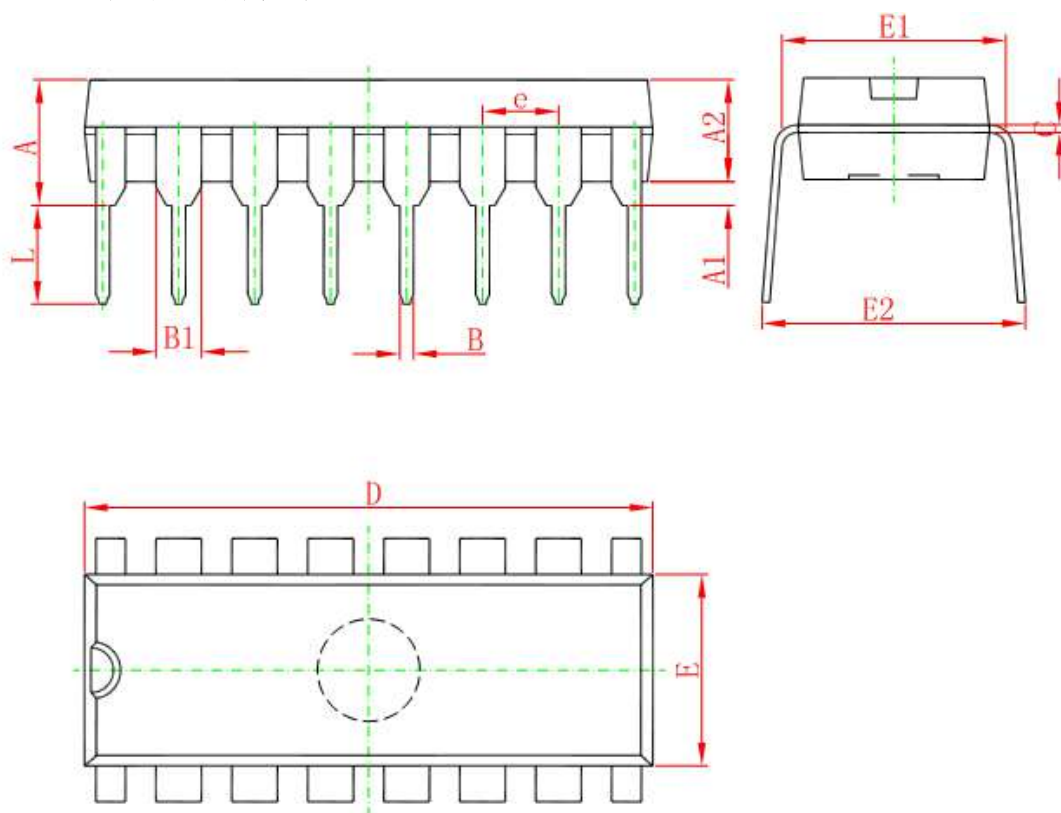
注：1、 R_L = 负载电阻
2、 C_L = 负载电容
3、 R_T = 与信号发生器输出阻抗相匹配的端口电阻

4.2、时序图



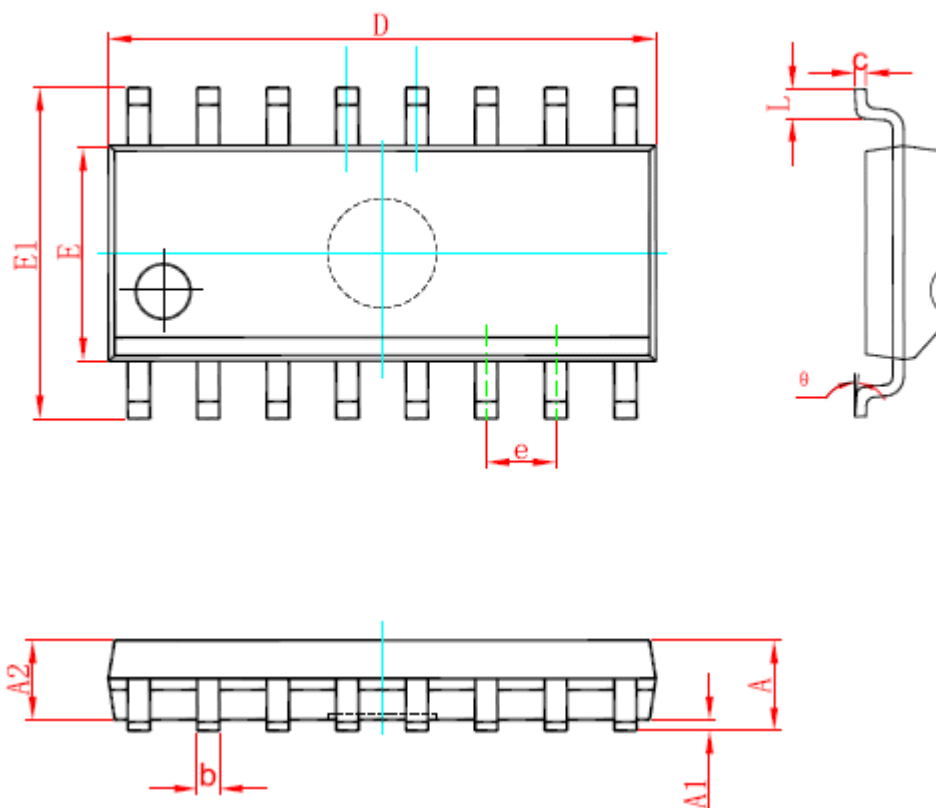
5、封装尺寸与外形图

5.1、DIP16 外形图与封装尺寸



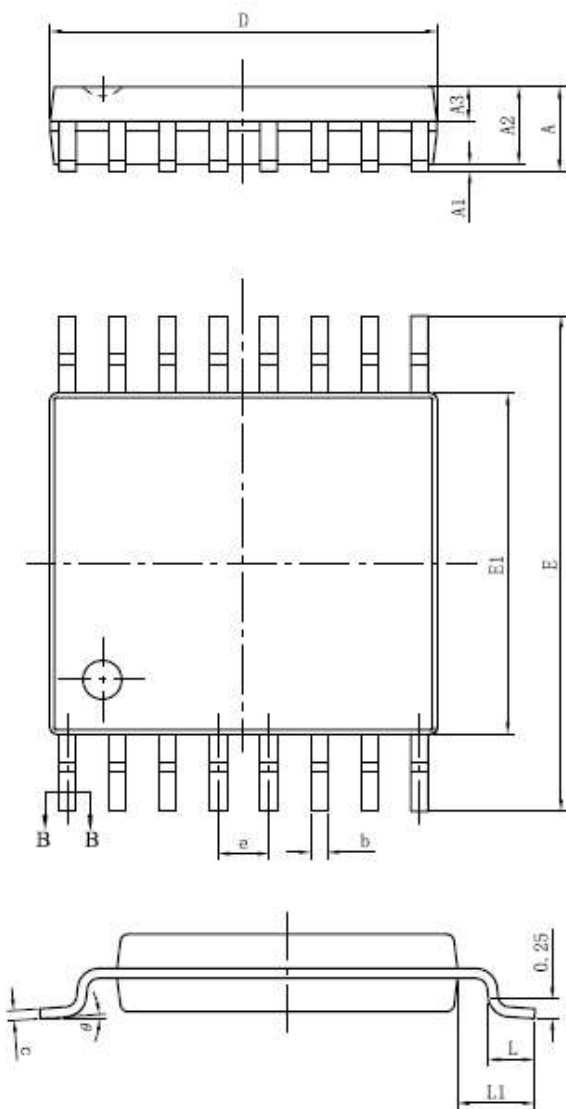
| Symbol | Dimensions In Millimeters | | Dimensions In Inches | |
|--------|---------------------------|--------|----------------------|-------|
| | Min | Max | Min | Max |
| A | 3.710 | 4.310 | 0.146 | 0.170 |
| A1 | 0.510 | | 0.020 | |
| A2 | 3.200 | 3.600 | 0.126 | 0.142 |
| B | 0.380 | 0.570 | 0.015 | 0.022 |
| B1 | 1.524 (BSC) | | 0.060 (BSC) | |
| C | 0.204 | 0.360 | 0.008 | 0.014 |
| D | 18.800 | 19.200 | 0.740 | 0.756 |
| E | 6.200 | 6.600 | 0.244 | 0.260 |
| E1 | 7.320 | 7.920 | 0.288 | 0.312 |
| e | 2.540 (BSC) | | 0.100 (BSC) | |
| L | 3.000 | 3.600 | 0.118 | 0.142 |
| E2 | 8.400 | 9.000 | 0.331 | 0.354 |

5.2、SOP16 外形图与封装尺寸

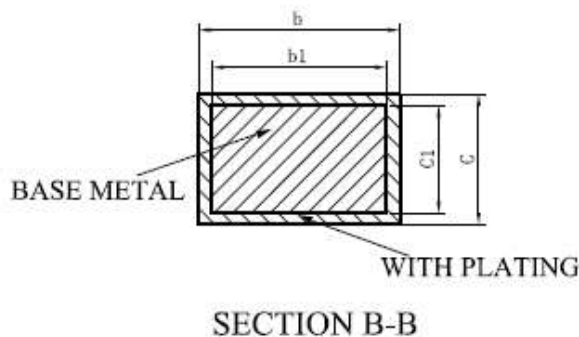


| Symbol | Dimensions In Millimeters | | Dimensions In Inches | |
|--------|---------------------------|--------|----------------------|-------|
| | Min | Max | Min | Max |
| A | 1.350 | 1.750 | 0.053 | 0.069 |
| A1 | 0.100 | 0.250 | 0.004 | 0.010 |
| A2 | 1.350 | 1.550 | 0.053 | 0.061 |
| b | 0.330 | 0.510 | 0.013 | 0.020 |
| c | 0.170 | 0.250 | 0.007 | 0.010 |
| D | 9.800 | 10.200 | 0.386 | 0.402 |
| E | 3.800 | 4.000 | 0.150 | 0.157 |
| E1 | 5.800 | 6.200 | 0.228 | 0.244 |
| e | 1.270 (BSC) | | 0.050 (BSC) | |
| L | 0.400 | 1.270 | 0.016 | 0.050 |
| θ | 0° | 8° | 0° | 8° |

5.3、TSSOP16 外形图与封装尺寸



| SYMBOL | MILLIMETER | |
|--------|------------|------|
| | MIN | MAX |
| A | — | 1.20 |
| A1 | 0.05 | 0.15 |
| A2 | 0.90 | 1.05 |
| A3 | 0.39 | 0.49 |
| b | 0.20 | 0.30 |
| b1 | 0.19 | 0.25 |
| c | 0.13 | 0.19 |
| c1 | 0.12 | 0.14 |
| D | 4.86 | 5.06 |
| E | 6.20 | 6.60 |
| e | 0.65BSC | |
| L | 0.45 | 0.75 |
| L1 | 1.00BSC | |
| θ | 0 | 8° |



6、声明及注意事项：

6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

| 部件名称 | 有毒有害物质或元素 | | | | | | | | | |
|------|--|--------|--------|---------------|-------------|---------------|----------------|----------------|------------------------|------------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr (VI)) | 多溴联苯 (PBBs) | 多溴联苯醚 (PBDEs) | 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) | 邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP) | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) | 邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) |
| 引线框 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 塑封树脂 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 芯片 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 内引线 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 装片胶 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 说明 | ○：表示该有毒有害物质或元素的含量在 SJ/T11363-2006 标准的检出限以下。 ×：表示该有毒有害物质或元素的含量超出 SJ/T11363-2006 标准的限量要求。 | | | | | | | | | |

6.2 注意

在使用本产品之前建议仔细阅读本资料；
 本资料中的信息如有变化，恕不另行通知；
 本资料仅供参考，本公司不承担任何由此而引起的任何损失；
 本公司也不承担任何在使用过程中引起的侵犯第三方专利或其它权利的责任。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Counter Shift Registers](#) category:

Click to view products by [GN Semic](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[74HC195N](#) [CD4031BE](#) [CD4034BE](#) [NLV74HC165ADTR2G](#) [MC74HC597ADG](#) [MC100EP142MNG](#) [MC100EP016AMNG](#)
[TC74HC165AP\(F\)](#) [MC74LV594ADR2G](#) [74HCT4094D-Q100J](#) [MC74HC165AMNTWG](#) [TPIC6C595PWG4](#) [74VHC164MTCX](#)
[CD74HC195M96](#) [MM74HC595MTCX](#) [74HC4094D-Q100J](#) [NLV74HC165ADR2G](#) [NLV74HC589ADTR2G](#) [NPIC6C595PW,118](#)
[NPIC6C596ADJ](#) [NPIC6C596APW-Q100J](#) [NPIC6C596D-Q100,11](#) [BU4094BCF-E2](#) [74HC164D14](#) [74HC164T14-13](#) [STPIC6D595MTR](#)
[74HC165D.653](#) [74HC164D.652](#) [74HCT164D.653](#) [74HC4094D.653](#) [74AHC164BQ-Q100X](#) [TPIC6C596DR](#) [74HC597PW-Q100J](#)
[HEF4021BTTJ](#) [74HC194D,653](#) [NLV14094BDR2G](#) [HEF4021BT-Q100J](#) [74HC164BQ-Q100X](#) [74AHCT595PW-Q100,1](#) [74AHC594PW-](#)
[Q100,11](#) [74LVC594APW-Q100J](#) [74HCT164DB.118](#) [74LV164DB.112](#) [HEF4094BT.653](#) [74HC595PW.118](#) [74VHC164FT\(BE\)](#) [74HC165D-](#)
[Q100,118](#) [74HCT594DB.112](#) [74HCT595D,118](#) [74HCT597DB.112](#)