

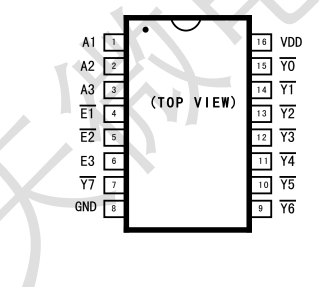
概述

TM74HC138是一款高速COMS器件,引脚兼容低功耗肖基特TTL(LSTTL)系列。TM74HC138有三个地址数据输入端(A0、A1、A2)和八个有效译码为低的输出端(Y0-Y7);TM74HC138有三个使能控制端(E1、E2、E3),当E1、E2为低电平且E3为高电平时,八个译码输出端才有译码输出,否则八个译码输出端将全为高。TM74HC138通常应用于单个三地址数据输入八译码输出的3-8译码器,也可根据使能信号特点用两个TM74HC138实现四地址数据输入和16译码输出的4-16译码器,应用中未使用的使能端要处在译码有效输出使能电平状态。

功能说明

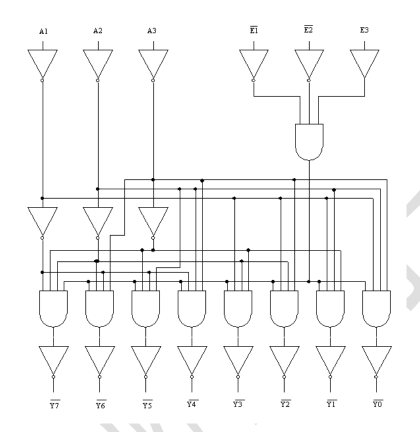
- ➤ 采用 CMOS工艺
- ▶ 低功耗
- ▶ 响应速度快
- ➤ 工作电压范围: 3.0V--5.0V
- ▶ 适用领域:消费类电子产品,适用于数字电路中的3—8译码功能
- ▶ 封装形式: SOP16、DIP16、TSSOP16

管脚定义



©Titan Micro Electronics www.titanmec.com

内部结构框图



管脚功能

| | 端口 | | 功能描述 |
|-----|----|-----|------------|
| 名称 | 管脚 | 1/0 | |
| A0 | 1 | I | 数据输入 |
| A1 | 2 | I | 数据输入 |
| A2 | 3 | I | 数据输入 |
| E1 | 4 | I | 使能控制,低电平有效 |
| E2 | 5 | I | 使能控制,低电平有效 |
| E3 | 6 | I | 使能控制,高电平有效 |
| YO | 15 | 0 | 数据输出 |
| Y1 | 14 | 0 | 数据输出 |
| Y2 | 13 | 0 | 数据输出 |
| Ү3 | 12 | 0 | 数据输出 |
| Y4 | 11 | 0 | 数据输出 |
| Y5 | 10 | 0 | 数据输出 |
| Y6 | 9 | 0 | 数据输出 |
| Y7 | 7 | 0 | 数据输出 |
| VDD | 16 | - | 逻辑电源 |
| GND | 8 | _ | 逻辑地 |

直值表

| | 输入 | | | 输出 | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---|
| | | E3 | A0 | A1 | A2 | <u>Y0</u> | <u></u> | <u></u> | <u></u> | <u></u> | <u>Y5</u> | <u>Y6</u> | |
| Н | × | × | × | × | × | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н |
| × | Н | × | × | × | × | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н |
| × | × | L | × | × | × | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н |
| L | L | Н | L | L | L | L | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н |
| L | L | Н | Н | L | L | Н | L | Н | Н | Н | Н | Н | Н |
| L | L | Н | L | Н | L | Н | Н | L | Н | Н | Н | Н | Н |
| L | L | Н | Н | Н | L | Н | Н | Н | L | Н | Н | Н | Н |
| L | L | Н | L | L | Н | Н | Н | Н | Н | L | Н | Н | Н |
| L | L | Н | Н | L | Н | Н | Н | Н | Н | Н | L | Н | Н |
| L | L | Н | L | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | L | Н |
| L | L | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | L |

注:

H=高电平, L=低电平, ×=不关心



在干燥季节或者干燥使用环境内,容易产生大量静电,静电放电可能会损坏集成电路,天 微电子建议采取一切适当的集成电路预防处理措施,如果不正当的操作和焊接,可能会造成ESD 损坏或者性能下降, 芯片无法正常工作。

绝对最大额定值范围 (Ta = 25℃) (1)(2)

| | 参数 | 范围 | 单位 |
|------|------------|-----------------|------------|
| VDD | 逻辑电源电压 | -0.5∼7.0 | V |
| VI1 | 逻辑输入电压 | -0.5 —VDD + 0.5 | V |
| PD | 功率损耗 | <400 | mW |
| Topr | 工作温度范围 | −40~+85 | $^{\circ}$ |
| Tstg | 储存温度范围 | -55∼+150 | $^{\circ}$ |
| ESD | 人体模式 (HBM) | 3000 | V |
| ESD | 机器模式(MM) | 300 | V |

- (1)以上表中这些等级,芯片在长时间使用条件下,可能造成器件永久性伤害,可降低器件的可靠性。天 微电子不建议在其它任何条件下,芯片超过这些极限参数工作。
- (2) 所有电压值均相对于网络地测试。



推荐工作条件范围

(在-40℃~+85℃下)除非另有说明

| 参数 | | 44.女子公服 | | TM74HC138 | 单位 | |
|--------------------------------------|---------|-----------|------|-----------|------|------------------------|
| | | 测试条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 半仏 |
| 直流参数规格表: VDD=5.0V | | | | | | |
| VDD | 逻辑电源电压 | - | 3. 0 | 5. 0 | 6. 0 | V |
| V_{IH} | 高电平输入电压 | VDD=5. 0V | 3. 0 | | | V |
| $V_{\scriptscriptstyle \mathrm{IL}}$ | 低电平输入电压 | VDD=5. OV | | | 2. 0 | V |
| TA | 工作温度范围 | - | -40 | | +85 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ |
| TJ | 工作结温范围 | | -40 | | +125 | ${\mathbb C}$ |

电气特性

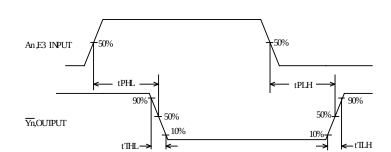
(在 VDD=3.5V~5.5V 和-40℃~+85℃下, 典型值 VDD=5V 和 TA=+25℃) 除非另有说明

| 参数 | | 湖上中发展 | | 单位 | | |
|-----------------|-----------|----------------------------------|------------|------|------|------------|
| | 少 | 测试条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 平 仏 |
| V_{OH} | 高电平输出电压 | VDD=5. 0V | VDD-0. 2 | | | V |
| V_{OL} | 低电平输出电压 | VDD=5. 0V | - | 7 | 0. 1 | V |
| IDD | 静态电流 | VDD=5V, 输入接 GND, 输出悬空 | 0. 18 | 0.35 | 1.0 | uА |
| I _{OH} | 输出高电平驱动电流 | $VDD=5.0V, Y_N=4.0V$ | - - | -30 | | mA |
| IoL | 输出低电平驱动电流 | VDD=5. 0V, Y _N =1. 2V | | 60 | | mA |

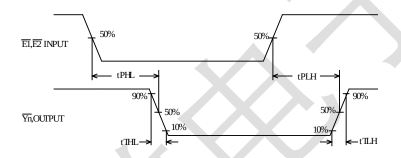
交流特性

(在 VDD=3.5V~5.5V 和-40℃~+85℃下, 典型值 VDD=5V 和 TA=+25℃) 除非另有说明

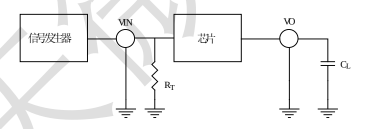
| | 参数 | | 测试条件 | | TM74HC138 | | |
|--|------------------------------|--------|-------------|-----|-----------|-----|----|
| | | | 侧风条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
| | T_{PLH} | 输出上升延时 | VDD=5, 0V | - | 15 | 30 | ns |
| | T_{PHL} | 输出下降延时 | f=100KHz | | 17 | 30 | ns |
| | $T_{\scriptscriptstyle THL}$ | 输出上升沿 | CL=50pF | | 17 | 30 | ns |
| | $T_{\scriptscriptstyle TLH}$ | 输出下降沿 | CL-30pr | | 5 | 15 | ns |



An, E3 输入到 Yn 输出的延时波形图



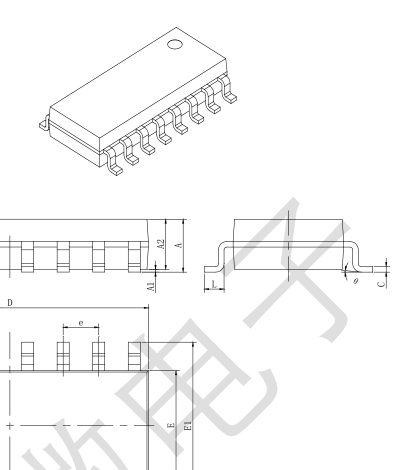
En 输入到 Yn 输出的延时波形图



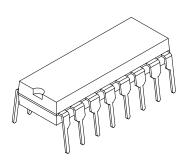
注: R_T为信号发生器匹配电阻

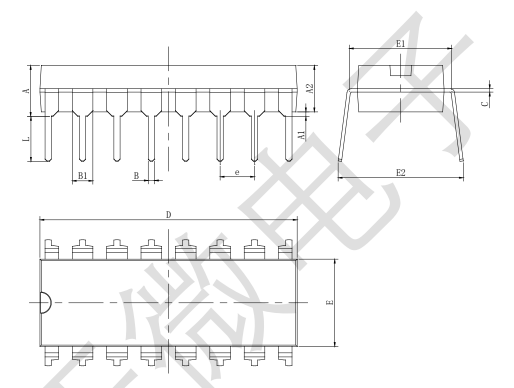
测试延时电路图





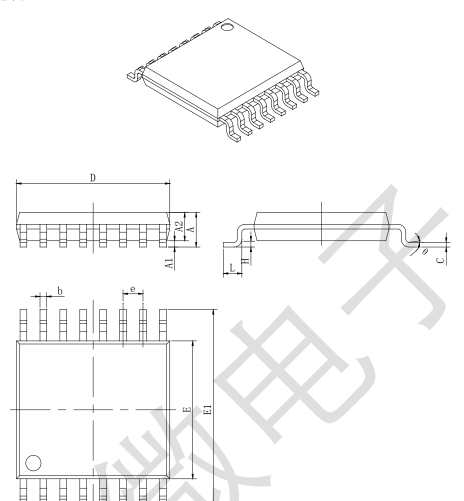
| Symbol | Dimensions Ir | Millimeters | Dimensions In Inches | | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------|--|
| Symbol | Min | Max | Min | Max | |
| A | 1. 350 | 1.750 | 0.053 | 0.069 | |
| A1 | 0. 100 | 0. 250 | 0.004 | 0.010 | |
| A2 | 1. 350 | 1.550 | 0.053 | 0.061 | |
| 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 | |
| е | 1. 270 | (BSC) | 0.050 | (BSC) | |
| L | 0. 400 | 1. 270 | 0.016 | 0.050 | |
| θ | 0° | 8° | 0° | 8° | |





| Cymb o 1 | Dimensions In | n Millimeters | Dimensions In Inches | | | | |
|----------|---------------|---------------|----------------------|--------|--|--|--|
| Symbol | 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 | | | |
| В | 0.380 | 0.570 | 0.015 | 0.022 | | | |
| B1 | 1. 524 (BSC) | | 0.060 (BSC) | | | | |
| С | 0. 204 | 0.360 | 0.008 | 0.014 | | | |
| D | 18.800 | 19. 200 | 0.740 | 0. 756 | | | |
| Е | 6. 200 | 6.600 | 0. 244 | 0. 260 | | | |
| E1 | 7. 320 | 7. 920 | 0. 288 | 0. 312 | | | |
| е | 2. 540 (BSC) | | 0. 100 | (BSC) | | | |
| L | 3.000 | 3.600 | 0.118 | 0. 142 | | | |
| E2 | 8.400 | 9. 000 | 0.331 | 0.354 | | | |





| Symbol | Dimensions In | Millimeters | Dimensions | In Inches |
|--------|---------------|-------------|------------|-----------|
| Symbol | Min | Max | Min | Max |
| D | 4. 900 | 5. 060 | 0. 193 | 0. 199 |
| E | 4. 300 | 4. 500 | 0. 169 | 0. 177 |
| b | 0. 200 | 0. 280 | 0.008 | 0. 011 |
| c | 0.100 | 0. 190 | 0.004 | 0. 007 |
| E1 | 6. 250 | 6. 550 | 0. 246 | 0. 258 |
| A | | 1. 100 | | 0.043 |
| A2 | 0.800 | 1.000 | 0.031 | 0. 039 |
| A1 | 0.050 | 0. 150 | 0.002 | 0.006 |
| е | 0.65 (I | BSC) | 0. 026 | (BSC) |
| L | 0.500 | 0.750 | 0.02 | 0. 030 |
| Н | 0. 25 (| ГҮР) | 0.01(| YP) |
| θ | 0° | 8° | 0° | 8° |