# **SM74HC138**

## 概述

SM74HC138 是一款高速 CMOS 器件,引脚兼容低功耗肖特基 TTL(LSTTL)系列。

SM74HC138 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( $\overline{Y0}$  — $\overline{Y7}$ );

SM74HC138 有三个使能控制端( $\overline{E_1}$ 、 $\overline{E_2}$ 、 $\overline{E_3}$ ),当 $\overline{E_1}$ 、 $\overline{E_2}$  为低电平且 $E_3$ 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。

SM74HC138 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 SM74HC138 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。

SM74HC138 主要应用于消费类电子产品。

#### 特性说明

- ◆ 采用 CMOS 工艺
- ◆ 低功耗
- ◆ 工作电压: 3.0V—5.0V
- ◆ 封装形式: SOP16

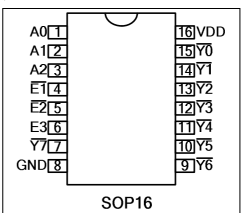
## 应用领域

◆ 适用于数字电路中的 3—8 译码功能

## 封装信息

产品名称	封装形式	塑封体尺寸 (mm)	脚间距 (mm)
SM74HC138D	SOP16	10.0*3.94*1.45	1.27

## 管脚定义



电子邮件: market@chinaasic.com

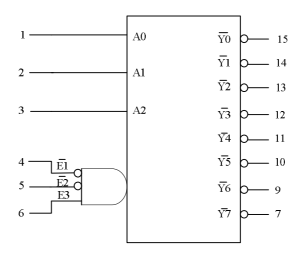
网址: www.chinaasic.com

注: 说明书更新版本请以公司网站公布为准

# 管脚说明

名称	功能说明	管脚号
<u>Y0</u> — <u>Y6</u> , <u>Y7</u>	数据输出	15—9,7
A0A2	数据输入	1—3
E1 , E2 ,E3	使能控制	4—6
VDD	逻辑电源	16
GND	逻辑地	8

# 逻辑图



# 真值表

	输入								输	i出			
E1	E2	E3	A0	A1	A2	<u>Y0</u>	<u>Y1</u>	<u>Y2</u>	<u>Y3</u>			<u>Y6</u>	
Н	Х	Х	Х	Х	Х	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Х	Н	Х	Х	Х	Х	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Х	Х	L	Х	Х	Х	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

# 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—+80	$^{\circ}$
储存温度	Tstg	-50 —+150	$^{\circ}$

#### 正常工作范围 (Ta = -40 ~ +80℃)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
逻辑电源电压	VDD	3.0	5.0	5.5	V	_
高电平输入电压	ViH	3.0	-	-	V	VDD=5.0V
低电平输入电压	VIL	-	-	2.0	V	VDD=5.0V

## 直流特性

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
高电平输出电压	V <sub>OH</sub>	4.9	-	-	V	VDD=5.0V
低电平输出电压	V <sub>OL</sub>	-	-	0.1	V	VDD=5.0V
静态电流损耗	IDD			1	uA	VDD=6.0V
输出端口驱动电流	Іон	-32	-	-40	mA	VDD=5.0V
	loL	46	-	56	mA	VDD=5.0V

#### 交流特性

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
输出上升延时	<b>t</b> PLH		4		ns	VDD=5.0V f=250KHz
输出下降延时	<b>t</b> PHL		5		ns	C <sub>L</sub> =15pF
输出上升沿	tr		5		ns	波形图如图一所示测试电路图如图二
输出下降沿	t <sub>f</sub>		5		ns	- 例以电时图如图—

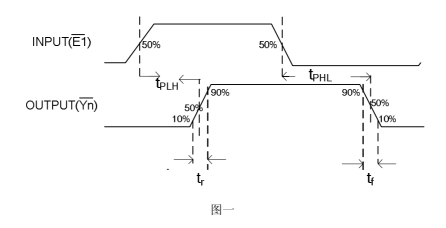
电子邮件: market@chinaasic.com

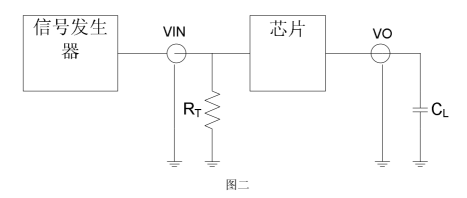
Tel: 0755-26991392

Fax: 0755-26991336

网址: www.chinaasic.com

注: 说明书更新版本请以公司网站公布为准

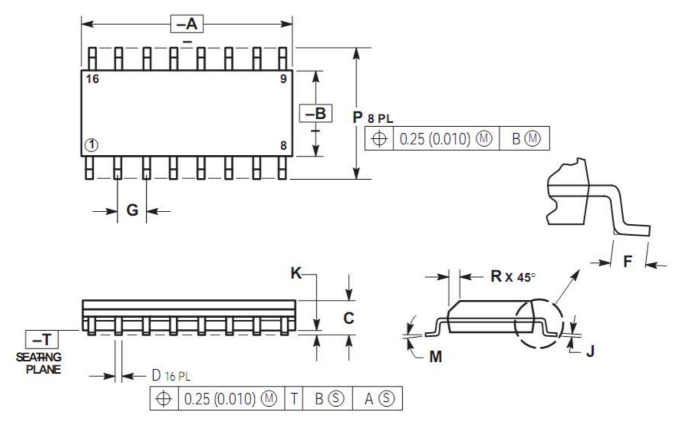




注: RT 为信号发生器匹配电阻

# 封装形式

SOP16



DIM	MILL	IMETERS	INCHES		
DIIVI	MIN	MAX	MIN	MAX	
А	9.80	10.00	0.386	0.393	
В	3.80	4.00	0.150	0.157	
С	1.35	1.75	0.054	0.068	
D	0.35	0.49	0.014	0.019	
F	0.40	1.25	0.016	0.049	
G	1.2	27 BSC	0.050 BSC		
J	0.19	0.25	0.008	0.009	
К	0.10	0.25	0.004	0.009	
М	0°	7°	0°	7°	
Р	5.80	6.20	0.229	0.224	
R	0.25	0.50	0.010	0.019	