3-8 译码器---D74HC138

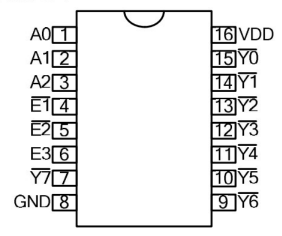
概述与特点

◆ 概述 D74HC138D 是一种三通道输入、八通道输出译码器, 主要应用于消费类电子产品。

主要特性

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

管脚定义



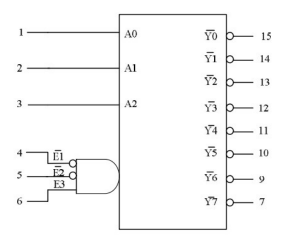
应用领域

◆ 适用于数字电路中的 3─8 译码功能

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	出				
E1	E2	E3	A0	Al	A2	<u>Y0</u>	Yl	<u>Y2</u>	<u>Y3</u>	<u>Y4</u>	Y5	<u>Y6</u>	
Н	Х	Х	X	X	X	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
X	Н	Х	X	X	X	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
X	X	L	X	X	X	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

电器参数

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	V_{IH}	3.0	-	-	V	VDD=5.0V
低电平输入电压	V _{IL}	-	-	2.0	V	VDD=5.0V

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	VII	-0.5 —VDD + 0.5	V
功率损耗	PD	<400	mW
工作温度	Topt	-40+80	°C
储存温度	Tstg	-50 —+150	°C

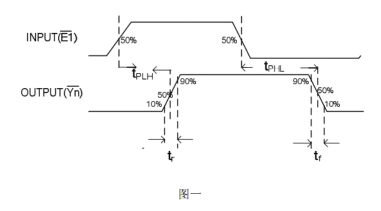
直流特性

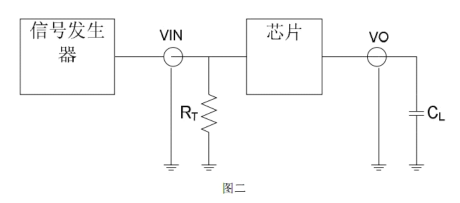
参数	符号	最小	典型	最大	単位	测试条件
高电平输出电压	V _{OH}	4.9	-	-	V	VDD=5.0V
低电平输出电压	V _{OL}	-	-	0.1	V	VDD=5.0V
静态电流损耗	IDD			1	uA	VDD=6.0V
输出端口驱动电流	I _{OH}	-32	-	-40	mA	VDD=5.0V
	I _{OL}	46	-	56	mA	VDD=5.0V

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	t _{PLH}		4		ns	VDD=5.0V
输出下降延时	t _{PHL}		5		ns	f=250KHz

输出上升沿	t _r	5	ns	C _L =15pF
输出下降沿	t _f	5	ns	波形图如图一所示
	-			测试电路图如图二

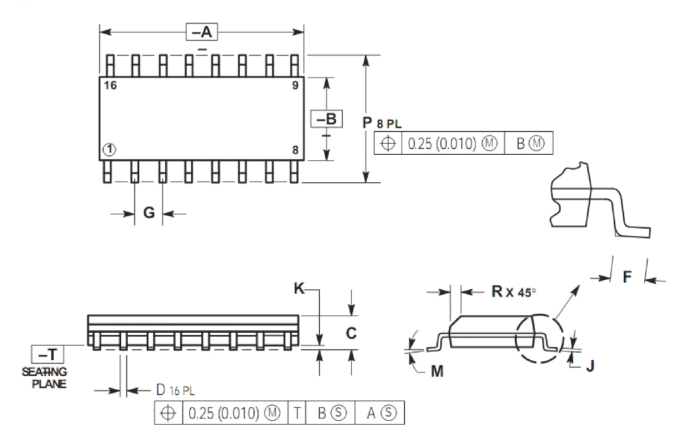




注: RT 为信号发生器匹配电阻

封装形式

SOP16



DIM	MILLI	METERS	INCHES		
Divi	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	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	7 BSC	0.050	BSC	
J	0.19	0.25	0.008	0.009	
K	0.10	0.25	0.004	0.009	
М	0°	7°	0°	7°	
P	5.80	6.20	0.229	0.224	
R	0.25	0.50	0.010	0.019	