

### 54S139/74S139

## STTL型双2线-4线译码器/解调器

逻辑图

## 特点:

- 专为高速存贮译码和数据传输系 统而设计
- 有三个赋能输入, 简化了级联与/ 或数据接收
- 高性能的肖特基钳位技术

## 典型参数:

tpd=7.5ns

tpd=6ns

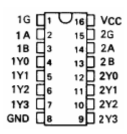
Pd=300mW

功	能表

外引线排列图	Ì
--------	---

输		入		输	出	
赋 能	选	择		1111	Щ	
G	В	A	$Y_0$	$Y_1$	$Y_2$	Y <sub>3</sub>
Н	×	×	Н	Н	Н	Н
L	L	L	L	Н	Н	Н
L	L	Н	Н	L	Н	Н
L	Н	L	Н	Н	L	Н
L	Н	Н	Н	Н	Н	L





H=高电平 L=低电平 ×=不定

## 说明:

S139 用于高性能的存贮译码或要求传输延迟时间短的数据传输系统,在 高性能存贮器系统中,用这种译码器可以提高译码系统的效率。将快速赋能电路 用于高速存贮器时,译码器的延迟时间和存贮器的赋能时间通常小于存贮器的典 型存取时间,这就是说由肖特基钳位的系统译码器所引起的有效系统延迟可以忽 略不计。

S139含有两个单独的2线—4线译码器, 当赋能输入端G为高电平时, 按二 进制控制输入码从4个输出端中译出一个低电平输出。在解调器应用中,低电平 有效的赋能输入端用作数据线。

# KTTIC http://www.kttic.com



## 54S139/74S139

# STTL型双2线-4线译码器/解调器

# 推荐工作条件

		74 II			54			
符号	符号     参数名称		参数值			单位		
		最小	典型	最大	最小	典型	最大	
Vcc	电源电压	4. 75	5	5. 25	4.5	5	5.5	V
$V_{\mathrm{IH}}$	输入高电平电压	2.0			2.0			V
$V_{\mathrm{IL}}$	输入低电平电压			0.8			0.8	V
$I_{OH}$	输出高电平电流			-1000			-1000	μΑ
$I_{OL}$	输出低电平电流			20			20	mA
$T_{\mathbf{A}}$	工作环境温度	-40		85	-55		125	$^{\circ}$ C

# 电性能:(除特别说明外,均为全温度范围)

				74 II		54			
符号	参数名称	测试条件		参数值		参数值			单位
			最小	典型	最大	最小	典型	最大	
$V_{IK}$	输入钳位电压	Vcc=最小 I <sub>I</sub> =-18mA			-1.2			-1.2	V
V <sub>OH</sub>	输出高电平电压	Vcc=最小 V <sub>IL</sub> =最大 V <sub>IH</sub> =2V I <sub>OH</sub> =最大	2. 7			2. 5	3. 4		V
V <sub>OL</sub>	输出低电平电压	Vcc=最小 V <sub>IL</sub> =最大 V <sub>IH</sub> =2V I <sub>OL</sub> =最大			0. 5			0.5	V
$I_{\rm I}$	输入电流 (最大输入电压时)	Vcc=最大 V <sub>i</sub> =5.5V			1	9		1	mA
$I_{IH}$	输入高电平电流	Vcc=最大 V <sub>i</sub> =2.7V			50			50	μΑ
$I_{IL}$	输入低电平电流	Vcc=最大 V <sub>I</sub> =0.5V			-2			-2	mA
$I_{OS}$	输出短路电流	Vcc=最大 Vo=0V	-40		-100	-40		-100	mA
$I_{CC}$	电源电流	Vcc=最大 (注)			90		60	90	mA

注:在所有输出端使能并开路条件下测 Icc。

所有典型值均在 Vcc=5.0V, T<sub>A</sub>=25℃下测量得出。

# 交流 (开关) 参数: Vcc=5.0V, T<sub>A</sub>=25℃

符号	参数名称	从(输入)		到(输出)	测试久供	参数值			单位
11 7	多数石协			判へ制山ノ	例风矛丁	最小	典型	最大	十世
$t_{\rm PLH}$	传输延迟时间		(2级)				5	7. 5	ns
$t_{ m PHL}$	传输延迟时间	选择	(2 5)()		$C_L=15pF$		6. 5	10	115
$t_{\rm PLH}$	传输延迟时间	A, B, C	(3级)	任一Y	CL 13pi		7	12	nc
$t_{\mathrm{PHL}}$	传输延迟时间			1 1 1	$R_L=280 \Omega$		8	12	ns
$t_{\rm PLH}$	传输延迟时间	使能 G	(2级)				5	8	ne
$t_{ m PHL}$	传输延迟时间	文形 U	(2級)				6. 5	10	ns