

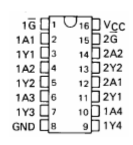
54LS367/74LS367

LSTTL 型六总线驱动器 (三态、原码)

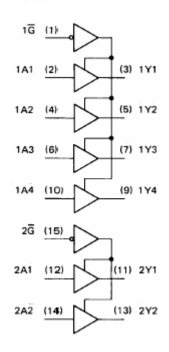
典型参数:

tpd=9.5ns Pd=70mW

外引线排列图



逻辑图



功能表

输	λ	输出	·
输出控制G	数据 A	Y	
L	L	L	
L	Н	Н	
Н	×	Z	

×=不定 Z=高阻态

推荐工作条件

		74 II			54			
符号	参数名称		参数值		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_{IH}	输入高电平电压	2.0			2.0			V
$V_{\rm IL}$	输入低电平电压			0.8			0.7	V
I_{OH}	输出高电平电流			-2.6			-1.0	mA
I_{OL}	输出低电平电流			24			12	mA
T_{A}	工作环境温度	-40		85	-55		125	$^{\circ}\mathbb{C}$

KTTIC http://www.kttic.com



54LS367/74LS367

LSTTL 型六总线驱动器 (三态、原码)

电性能:(除特别说明外,均为全温度范围)

	参数名称		74 II			54			单位	
符号		测试条件	参数值			参数值				
			最小	典型	最大	最小	典型	最大		
V_{IK}	输入钳位电压	Vcc=最小 I _I =-18mA			-1.5			-1.5	V	
V	输出高电平电压	Vcc=最小 V _{IL} =最大	2. 4			2.4	3. 1		μА	
VOH		V _{IH} =2V I _{OH} =最大	2.4							
V	输出低电平电压	Vcc=最小 V _{IL} =最大			0.5		0. 25	0.4	V	
V _{OL}		V _{IH} =2V I _{OL} =最大								
т	输入电流	Vcc=最大 V _i =7V			0. 1			0 1	mA	
I_{I}	(最大输入电压时)	VCC-取入 V _I -/V						0. 1	mA	
I_{IH}	输入高电平电流	Vcc=最大 V _I =2.7V			20			20	μΑ	
$I_{\rm IL}$	输入低电平电流	Vcc=最大 V _I =0.4V			-0.4			-0.4	mA	
ī	高关态输出电流	Vcc=最大 V _I =2.0V			20			20	μА	
I _{OZH}		Vo=2.4V			20					
I _{OZL}	低关态输出电流	Vcc=最大 V _I =2.0V		-20	20			00		
		Vo=0.4V			-20			-20	μΑ	
Ios	输出短路电流	Vcc=最大 Vo=0V	-40		-225	-40		-225	mA	
I_{CC}	电源电流	Vcc=最大 (注)			24		14	24	mA	

注: Icc 测量时,输出控制 1G和 2G接 4.5V,数据输入 A 接地。

所有典型值均在 Vcc=5.0V, T_A=25℃下测量得出。

交流(开关)参数: Vcc=5.0V, T_A=25℃

符号	参数名称	从(输入)	到(输出)	测试条件		单位		
11) 5				例以宋什	最小	典型	最大	平位
t_{PLH}	传输延迟时间	A		C_L =45pF		10	16	ns
$t_{ m PHL}$	传输延迟时间	A				9	22	ns
t_{PZH}	传输延迟时间		Y	$R_L=667 \Omega$		19	35	ns
t_{PZL}	传输延迟时间	1 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂	Y			24	40	ns
t_{PHZ}	传输延迟时间			C _L =5 pF			30	ns
t_{PLZ}	传输延迟时间			$R_L=667 \Omega$			35	ns