

SN74LVC14B 六路施密特触发逆变器

1 特性

- 工作电压范围为 1.1V 至 3.6V
- 耐过压输入支持高达 5.5V 的电压 (独立于 V_{CC})
- 电源为 4.5V 时的最大传播延迟为 3.3V V_{CC} 时为 6.6ns
- 支持局部关断以及后驱动保护 (I_{off})
- 高输出驱动强度：
 - 在 3.3V 时为 $\pm 24\text{mA}$
 - 在 2.3V 时为 $\pm 8\text{mA}$
 - 在 1.65V 时为 $\pm 4\text{mA}$

2 应用

- 同步反相时钟输入
- 对开关进行去抖
- 对数字信号进行反相

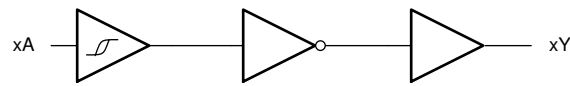
3 说明

SN74LVC14B 包含六个具有施密特触发输入的独立逆变器。每个逻辑门以正逻辑执行布尔函数 $Y = \overline{A}$ 。

封装信息

器件型号	封装 ⁽¹⁾	封装尺寸 ⁽²⁾	本体尺寸 ⁽³⁾
SN74LVC14B	BQA (WQFN , 14)	3mm × 2.5mm	3mm × 2.5mm

- (1) 有关更多信息，请参阅节 11。
- (2) 封装尺寸 (长 × 宽) 为标称值，并包括引脚 (如适用)。
- (3) 封装尺寸 (长 × 宽) 为标称值，不包括引脚。



逻辑图



内容

1 特性	1	7.3 特性说明.....	11
2 应用	1	7.4 器件功能模式.....	12
3 说明	1	8 应用和实施	13
4 引脚配置和功能	3	8.1 应用信息.....	13
5 规格	4	8.2 典型应用.....	13
5.1 绝对最大额定值.....	4	8.3 电源相关建议.....	15
5.2 ESD 等级.....	4	8.4 布局.....	15
5.3 建议运行条件.....	5	9 器件和文档支持	17
5.4 热性能信息.....	5	9.1 文档支持.....	17
5.5 电气特性.....	6	9.2 接收文档更新通知.....	17
5.6 开关特性.....	7	9.3 支持资源.....	17
5.7 典型特性.....	8	9.4 商标.....	17
6 参数测量信息	10	9.5 静电放电警告.....	17
7 详细说明	11	9.6 术语表.....	17
7.1 概述.....	11	10 修订历史记录	17
7.2 功能方框图.....	11	11 机械、封装和可订购信息	18

4 引脚配置和功能

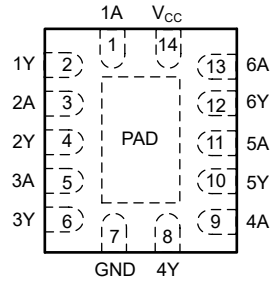


图 4-1. SN74LVC14B BQA 封装 (顶视图)

引脚功能

引脚		类型 ⁽¹⁾	说明
名称	编号		
1A	1	I	输入通道 1
1Y	2	O	输出通道 1
2A	3	I	输入通道 2
2Y	4	O	输出通道 2
3A	5	I	输入通道 3
3Y	6	O	输出通道 3
4A	9	I	输入通道 4
4Y	8	O	输出通道 4
5A	11	I	输入通道 5
5Y	10	O	输出通道 5
6A	13	I	输入通道 6
6Y	12	O	输出通道 6
GND	7	G	接地
V _{CC}	14	P	正电源

(1) 信号类型：I = 输入，O = 输出，G = 地，P = 电源。

5 规格

5.1 绝对最大额定值

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）⁽¹⁾

		最小值	最大值	单位
V _{CC}	电源电压范围	-0.5	6.5	V
V _I	输入电压范围 ⁽²⁾	-0.5	6.5	V
V _O	输出电压范围 ⁽²⁾	-0.5	V _{CC} + 0.5	V
I _{IK}	输入钳位电流	V _I < 0V		-50 mA
I _{OK}	输出钳位电流	V _O < 0V		-50 mA
I _O	持续输出电流			±50 mA
I _O	通过 V _{CC} 或 GND 的持续输出电流			±100 mA
T _J	结温	-65	150	°C
T _{stg}	贮存温度	-65	150	°C

- (1) 超出绝对最大额定值范围操作可能会导致器件永久损坏。绝对最大额定值并不表示器件在这些条件下或在建议运行条件以外的任何其他条件下能够正常运行。如果在建议运行条件之外但在绝对最大额定值范围内短暂运行，器件可能不会受到损坏，但可能无法完全正常工作。以这种方式运行器件可能会影响器件的可靠性、功能和性能，并缩短器件寿命。
- (2) 如果遵守输入和输出电流额定值，输入和输出电压可超过额定值。

5.2 ESD 等级

		值	单位
V _(ESD)	静电放电	人体放电模型 (HBM)，符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 标准 ⁽¹⁾	V
		充电器件模型 (CDM)，符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 标准 ⁽²⁾	

- (1) JEDEC 文件 JEP155 指出，500V HBM 可通过标准 ESD 管控流程安全生产。
- (2) JEDEC 文档 JEP157 指出：250V CDM 能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。

5.3 建议运行条件

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

规格	说明	条件	最小值	最大值	单位
V_{CC}	电源电压		1.1	3.6	V
V_I	输入电压			5.5	V
V_O	输出电压	(高电平或低电平状态)		V_{CC}	V
I_{OH}	高电平输出电流	$V_{CC} = 1.8V$		-4	mA
		$V_{CC} = 2.3V$		-8	
		$V_{CC} = 2.7V$		-12	
		$V_{CC} = 3V$		-24	
I_{OL}	低电平输出电流	$V_{CC} = 1.8V$		4	mA
		$V_{CC} = 2.3V$		8	
		$V_{CC} = 2.7V$		12	
		$V_{CC} = 3V$		24	
T_A	自然通风条件下的工作温度		-40	125	°C

5.4 热性能信息

封装	引脚	热指标 ⁽¹⁾						单位
		$R_{\theta JA}$	$R_{\theta JC(top)}$	$R_{\theta JB}$	Ψ_{JT}	Ψ_{JB}	$R_{\theta JC(bot)}$	
BQA (WQFN , 14)	14	91.3	99.4	61.0	14.5	60.8	37.0	°C/W

(1) 有关新旧热指标的更多信息，请参阅[半导体和 IC 封装热指标](#)应用手册。

5.5 电气特性

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数	测试条件	V _{CC}	-40°C 至 125°C			单位
			最小值	典型值	最大值	
V _{T+}	正向输入阈值电压	1.1V	0.5		0.8	V
		1.2V	0.53		0.9	
		1.65V	0.4		1.3	
		1.95V	0.6		1.5	
		2.3V	0.8		1.7	
		2.7V	0.8		2	
		3V	0.9		2	
		3.6V	1.1		2	
V _{T-}	负向输入阈值电压	1.1V	0.2		0.6	V
		1.2V	0.26		0.65	
		1.65V	0.2		0.9	
		1.95V	0.3		1	
		2.3V	0.4		1.2	
		2.7V	0.4		1.4	
		3V	0.6		1.5	
		3.6V	0.8		1.7	
ΔV _T	迟滞 (V _{T+} - V _{T-})	1.1V	0.07		0.53	V
		1.2V	0.08		0.54	
		1.65V	0.1		1.2	
		1.95V	0.2		1.3	
		2.3V	0.3		1.3	
		2.7V	0.3		1.1	
		3V	0.3		1.2	
		3.6V	0.3		1.2	
V _{OH}	I _{OH} = -100 μA	1.1V 至 3.6V	V _{CC} - 0.2		V	
	I _{OH} = -4 mA	1.65V	1.2			
	I _{OH} = -8 mA	2.3V	1.75			
	I _{OH} = -12 mA	2.7V	2.2			
	I _{OH} = -24 mA	3V	2.2			
V _{OL}	I _{OH} = 100 μA	1.1V 至 3.6V	0.15		V	
	I _{OH} = 4 mA	1.65V	0.45			
	I _{OH} = 8 mA	2.3V	0.7			
	I _{OH} = 12 mA	2.7V	0.4			
	I _{OH} = 24 mA	3V	0.55			
I _I	V _I = V _{CC} 或 GND	3.6V	±5		μA	
I _{off}	V _I 或 V _O = V _{CC}	0V	±10		μA	
I _{CC}	V _I = V _{CC} 或 GND, I _O = 0	3.6V	40		μA	
ΔI _{CC}	一个输入电压为 V _{CC} 至 0.6V, 其他输入电压为 V _{CC} 或 GND	2.7V 至 3.6V	500		μA	

5.6 开关特性

在自然通风条件下的工作温度范围内；典型值在 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 时测得（除非另有说明）。请参阅 [参数测量信息](#)

参数	从 (输入)	至 (输出)	负载电容	V_{CC}	-40°C 至 125°C			单位
					最小值	典型值	最大值	
t_{pd}	A	Y	$C_L = 15\text{pF}$	$1.2\text{V} \pm 0.1\text{V}$		31.3	ns	
				$1.5\text{V} \pm 0.12\text{V}$		16.4		
			$C_L = 30\text{pF}$	$1.8\text{V} \pm 0.15\text{V}$		12.4		
				$2.5\text{V} \pm 0.2\text{V}$		7.6		
			$C_L = 50\text{pF}$	$3.3\text{V} \pm 0.3\text{V}$		6.6		
			C_{pd}			$f = 10\text{MHz}$		1.8V
2.5V		12						
3.3V		15						

5.7 典型特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$ (除非另有说明)

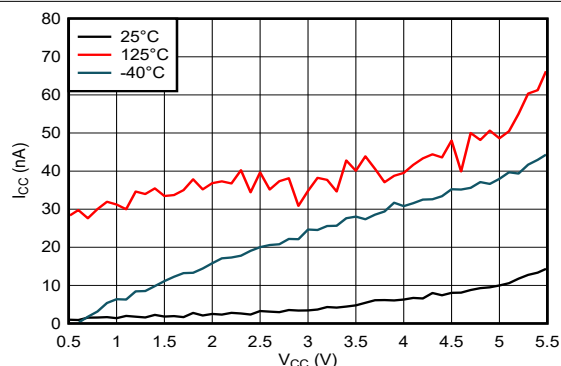


图 5-1. 电源电压两端的电源电流

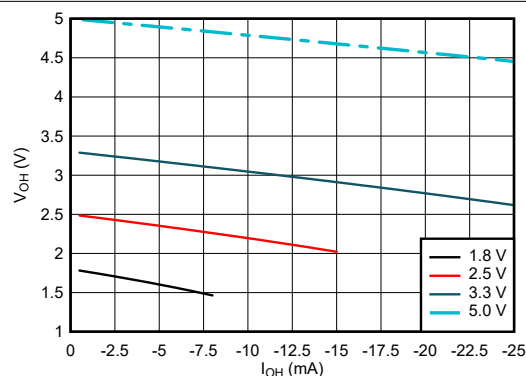


图 5-2. 高电平状态下输出电压与电流间的关系

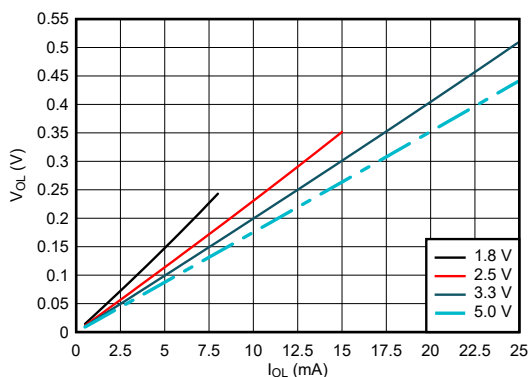


图 5-3. 低电平状态下输出电压与电流间的关系

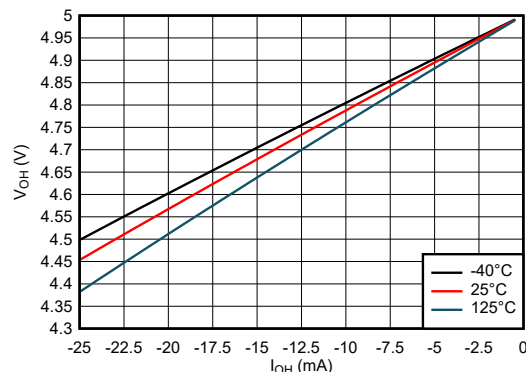


图 5-4. 高电平状态下输出电压与电流间的关系 (5V 电源)

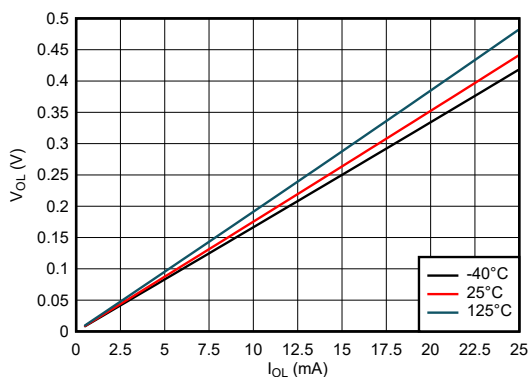


图 5-5. 低电平状态下输出电压与电流间的关系 (5V 电源)

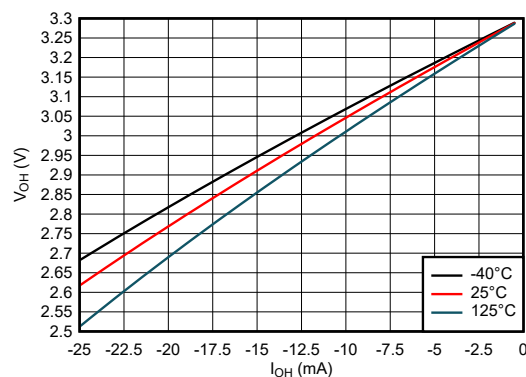


图 5-6. 高电平状态下输出电压与电流间的关系 (3.3V 电源)

5.7 典型特性 (续)

$T_A = 25^\circ\text{C}$ (除非另有说明)

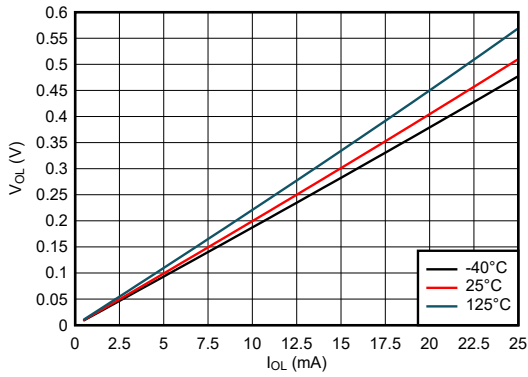


图 5-7. 低电平状态下输出电压与电流间的关系 (3.3V 电源)

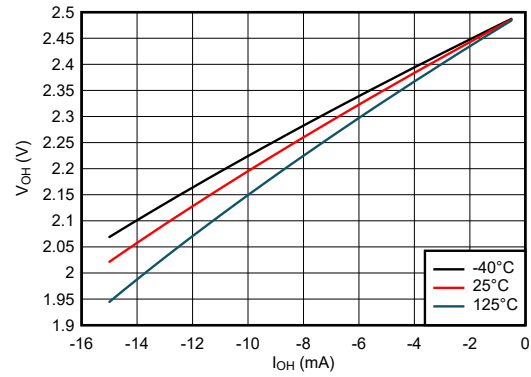


图 5-8. 高电平状态下输出电压与电流间的关系 (2.5V 电源)

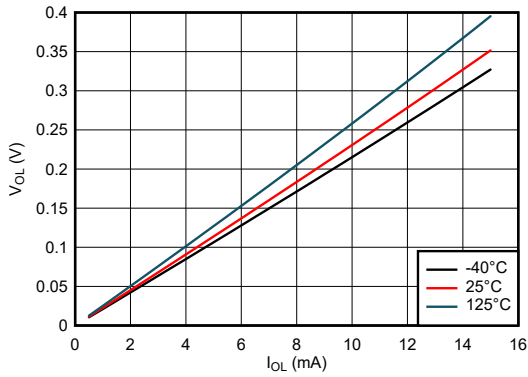


图 5-9. 低电平状态下输出电压与电流间的关系 (2.5V 电源)

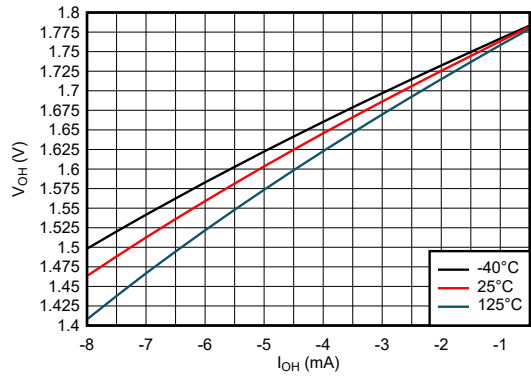


图 5-10. 高电平状态下输出电压与电流间的关系 (1.8V 电源)

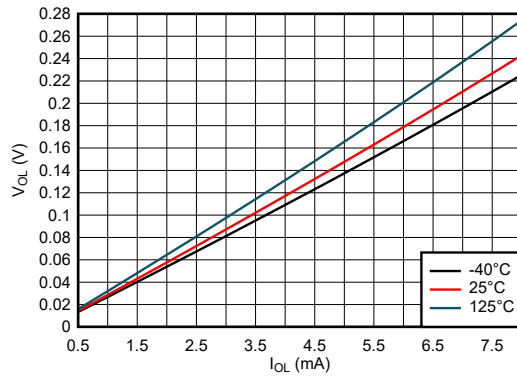


图 5-11. 低电平状态下输出电压与电流间的关系 (1.8V 电源)

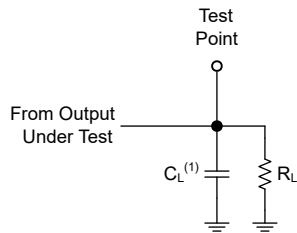
6 参数测量信息

对于下表中列出的示例，波形之间的相位关系是任意选择的。所有输入脉冲均由具有以下特性的发生器提供：
 $PRR \leq 1\text{MHz}$ ， $Z_O = 50\Omega$ ， $t_f \leq 2.5\text{ns}$ 。

输出单独测量，每次测量一个输入转换。

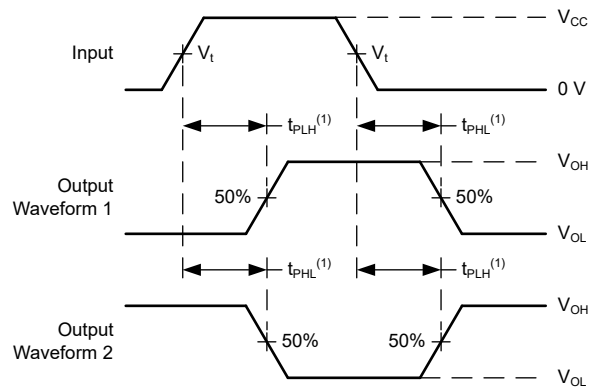
表 6-1. 推挽输出

V_{CC}	V_t	R_L	C_L	ΔV
$1.2\text{V} \pm 0.1\text{V}$	$V_{CC}/2$	$2\text{k}\Omega$	15pF	0.1V
$1.5\text{V} \pm 0.12\text{V}$	$V_{CC}/2$	$2\text{k}\Omega$	15pF	0.1V
$1.8\text{V} \pm 0.15\text{V}$	$V_{CC}/2$	$1\text{k}\Omega$	30pF	0.15V
$2.5\text{V} \pm 0.2\text{V}$	$V_{CC}/2$	500Ω	30pF	0.15V
2.7V	1.5V	500Ω	50pF	0.3V
$3.3\text{V} \pm 0.3\text{V}$	1.5V	500Ω	50pF	0.3V



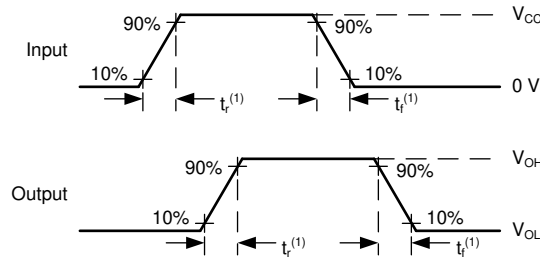
(1) C_L 包括探头和测试夹具电容。

图 6-1. 推挽输出的负载电路



(1) t_{PLH} 和 t_{PHL} 之间的较大者与 t_{pd} 相同。

图 6-2. 电压波形传播延迟



(1) t_r 和 t_f 之间的较大值与 t_t 相同。

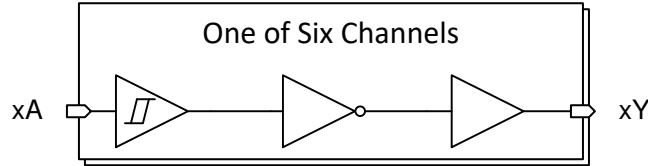
图 6-3. 电压波形，输入和输出转换时间

7 详细说明

7.1 概述

此器件包含六个具有施密特触发输入的独立反相器。每个逻辑门以正逻辑执行布尔函数 $Y = \bar{A}$ 。

7.2 功能方框图



7.3 特性说明

7.3.1 平衡 CMOS 推挽式输出

该器件包括平衡 CMOS 推挽输出。术语 *平衡* 表示器件可以灌入和拉出相似的电流。此器件的驱动能力可能在轻负载时产生快速边沿，因此必须考虑布线和负载条件以防止振铃。此外，该器件的输出能够驱动的电流比此器件能够承受的电流更大，而不会损坏器件。限制器件的输出功率，以避免因过流而损坏器件。必须始终遵守 *绝对最大额定值* 中规定的电气和热限值。

未使用的推挽 CMOS 输出必须保持断开状态。

7.3.2 CMOS 施密特触发输入

此器件包括具有施密特触发架构的输入。这些输入为高阻抗，通常建模为从输入到地之间、与输入电容（电容值在 *电气特性* 表中规定）并联的电阻器。最坏情况下的电阻是使用 *绝对最大额定值* 表中给出的最大输入电压和 *电气特性* 表中给出的最大输入漏电流，根据欧姆定律 ($R = V \div I$) 计算得出的。

施密特触发输入架构可提供由 *电气特性* 表中的 ΔV_T 定义的迟滞，因而此器件能够很好地耐受慢速或高噪声输入。虽然输入的驱动速度可能比标准 CMOS 输入慢得多，但仍建议正确端接未使用的输入。使用缓慢的转换信号驱动输入会增加器件的动态电流消耗。有关施密特触发输入的其他信息，请参阅 [了解施密特触发](#)。

7.3.3 局部断电 (I_{off})

该器件包含当电源引脚保持为 0V 时禁用所有输出的电路。禁用时，无论施加的输入电压是多少，输出都不会拉出或灌入电流。每个输出端的漏电流大小由 *电气特性* 表中的 I_{off} 规格定义。

7.3.4 钳位二极管结构

图 7-1 展示了该器件的输入和输出仅布置负钳位二极管。

小心

电压超出 *绝对最大额定值* 表中规定的值可能会损坏器件。如果遵守输入和输出钳制电流额定值，输入和输出电压可超过额定值。

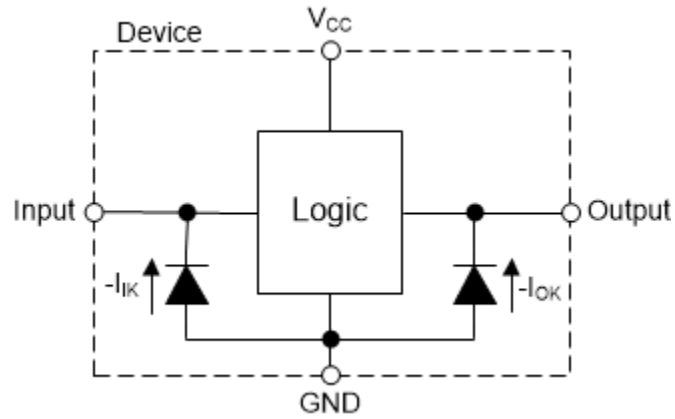


图 7-1. 每个输入和输出的钳位二极管的电气布置

7.4 器件功能模式

功能表 列出了 SN74LVC14B 的功能模式。

表 7-1. 功能表

输入 ⁽¹⁾	输出
A	Y
L	H
H	L

(1) H = 高电压电平, L = 低电压电平

8 应用和实例

备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 器件规格的范围，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户应负责确定器件是否适用于其应用。客户应验证并测试其设计，以确保系统功能。

8.1 应用信息

SN74LVC14B 可用于通过外部触发器向计数器添加一个附加级。由于计数器使用负边沿触发，因此触发器的时钟输入必须反相才能提供此功能。在此应用中，施密特触发输入非常重要，可消除任何可能影响计数功能的噪声问题，以免导致分频错误。此功能仅需要 SN74LVC14B 器件中的一个反相器（共六个），因此剩余的通道可用于其他需要反相信号或改善信号完整性的应用。未使用的输入必须在 V_{CC} 或 GND 端接。未使用的输出可以保持悬空状态。

8.2 典型应用

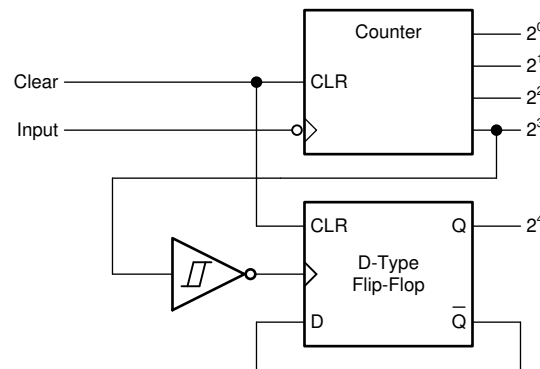


图 8-1. 典型应用框图

8.2.1 设计要求

8.2.1.1 电源注意事项

验证所需电源电压在 *电气特性* 中规定的范围内。电源电压按照 *电气特性* 部分所述设置器件的电气特性。

正电压电源必须能够提供的电流等于 SN74LVC14B 所有输出端拉出的总电流加上最大静态电源电流 I_{CC} （在 *电气特性* 中列出）以及开关所需的任何瞬态电流之和。逻辑器件只能拉出与正电源提供的大小相同的电流。验证不要超过 *绝对最大额定值* 中列出的通过 V_{CC} 的最大总电流。

地必须能够灌入的电流等于 SN74LVC14B 所有输出端灌入的总电流加上最大电源电流 I_{CC} （在 *电气特性* 中列出）以及开关所需的任何瞬态电流之和。逻辑器件只能灌入接地连接可灌入的大小相同的电流。验证不要超过 *绝对最大额定值* 中列出的通过 GND 的最大总电流。

SN74LVC14B 可以驱动总电容小于或等于 50pF 的负载，同时仍满足所有数据表规格。可以施加更大的容性负载；但不要超过 50pF。

SN74LVC14B 可以驱动由 $R_L \geq V_O/I_O$ 描述的总电阻负载，输出电压和电流在 *电气特性* 表中用 V_{OH} 和 V_{OL} 定义。在高电平状态下输出时，公式中的输出电压定义为测量的输出电压与 V_{CC} 引脚处的电源电压之间的差值。

总功耗可以使用 [CMOS 功耗与 Cpd 计算](#) 应用手册中提供的信息进行计算。

可以使用 [标准线性逻辑 \(SLL\) 封装和器件的热特性](#) 应用手册中提供的信息计算热增量。

小心

绝对最大额定值 中列出的最高结温 $T_{J(max)}$ 是防止损坏器件的附加限制。请勿违反 *绝对最大额定值* 中列出的任何值。提供这些限制是为了防止损坏器件。

8.2.1.2 输入注意事项

输入信号必须超过 $V_{t(min)}$ 才能被视为逻辑低电平，超过 $V_{t(max)}$ 才能被视为逻辑高电平。不要超过 *绝对最大额定值* 中的最大输入电压范围。

未使用的输入必须端接至 V_{CC} 或地。如果输入完全不使用，则可以直接端接未使用的输入；或者，如果有时要使用输入，但并非始终使用，则可以使用上拉或下拉电阻器连接输入。上拉电阻用于默认高电平状态，下拉电阻用于默认低电平状态。控制器的驱动电流、进入 SN74LVC14B 的漏电流（如 *电气特性* 中所规定）以及所需输入转换率会限制电阻值。由于这些因素，通常使用 $10k\Omega$ 的电阻值。

SN74LVC14B 由于器件具有施密特触发输入，因而没有输入信号转换速率要求。

具有施密特触发输入的另一个优势是能够抑制噪声。振幅足够大的噪声仍然会导致问题。要了解噪声大到什么程度才是过大，请参考电气特性中的 $\Delta V_{T(min)}$ 。此迟滞值会提供峰峰值限制。

与标准 CMOS 输入不同，施密特触发输入可以保持在任何有效值，而不会导致功耗大幅增加。将输入保持在 V_{CC} 或地电平以外的值所导致的典型附加电流绘制在典型特性中。

有关此器件的输入的附加信息，请参阅 *特性描述*。

8.2.1.3 输出注意事项

正电源电压用于产生高电平输出电压。根据 *电气特性* 中 V_{OH} 规格所示，从输出端汲取电流会降低输出电压。接地电压用于产生低电平输出电压。根据 *电气特性* 中 V_{OL} 规格所示，向输出端灌入电流会提高输出电压。

可能处于相反状态的推挽输出绝不能直接连接在一起，即使时间很短也不例外。否则可能会导致电流过大并损坏器件。

同一器件内具有相同输入信号的两个通道可以并联，以获得额外的输出驱动强度。

未使用的输出可以保持悬空状态。不要将输出直接连接到 V_{CC} 或地。

有关此器件的输出的其他信息，请参阅 *特性说明* 部分。

8.2.2 详细设计过程

1. 在 V_{CC} 至 GND 之间添加一个去耦电容器。此电容器需要在物理上靠近器件，在电气上靠近 V_{CC} 和 GND 引脚。*布局* 部分中展示了示例布局。
2. 验证输出端的容性负载是否 $\leq 50pF$ 。低负载电容可以通过从 SN74LVC14B 向接收器件提供适当大小的短布线来实现。
3. 验证输出端的电阻负载是否大于 $(V_{CC} / I_{O(max)})\Omega$ 。切勿超出 *绝对最大额定值* 中的最大输出电流。大多数 CMOS 输入具有以 $M\Omega$ 为单位的电阻负载；远大于之前计算的最小值。
4. 逻辑门很少关注热问题；然而，可以使用 *CMOS 功耗与 Cpd 计算应用手册* 中提供的步骤计算功耗和热增量。

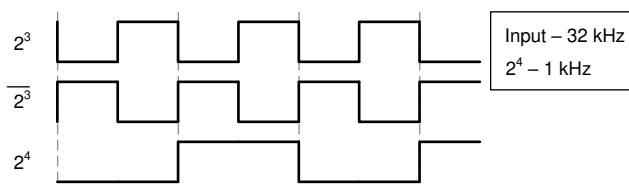
8.2.3 应用曲线

图 8-2. 应用时序图

8.3 电源相关建议

电源可以是 *建议运行条件* 中最小和最大电源电压额定值之间的任何电压。每个 V_{CC} 端子都必须具有一个良好的旁路电容器，以防止功率干扰。

建议为该器件使用 $0.1\ \mu\text{F}$ 电容器。可以并联多个旁路电容器以抑制不同的噪声频率。 $0.1\ \mu\text{F}$ 和 $1\ \mu\text{F}$ 电容器通常并联使用。为了获得最佳效果，旁路电容器必须尽可能靠近电源端子安装。

8.4 布局

8.4.1 布局指南

- 旁路电容器的放置
 - 靠近器件的正电源端子放置
 - 提供电气短接地返回路径
 - 使用宽布线以最大限度减小阻抗
 - 尽可能将器件、电容器和布线保持在电路板的同一面
- 信号布线几何形状
 - 8mil 至 12mil 布线宽度
 - 布线长度小于 12cm 可最大限度减轻传输线路影响
 - 避免信号布线出现 90° 角
 - 在信号布线下方使用不间断的接地平面
 - 通过接地对信号布线周围的区域进行泛洪填充
 - 并行布线之间必须至少间隔 3 倍电介质厚度
 - 对于长度超过 12cm 的布线
 - 使用阻抗受控的布线
 - 在输出端附近使用串联阻尼电阻进行源端接
 - 避免分支；对必须单独分支的每条信号进行缓冲

8.4.2 布局示例

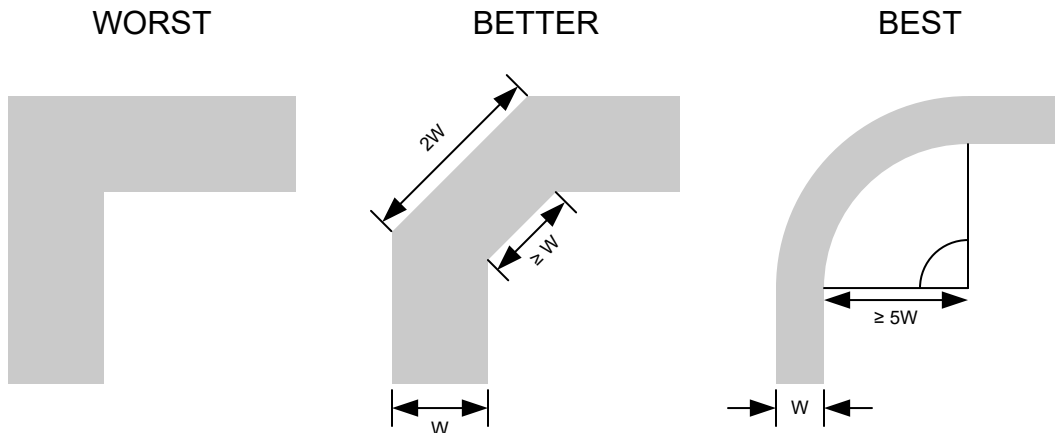


图 8-3. 可改善信号完整性的布线转角示例

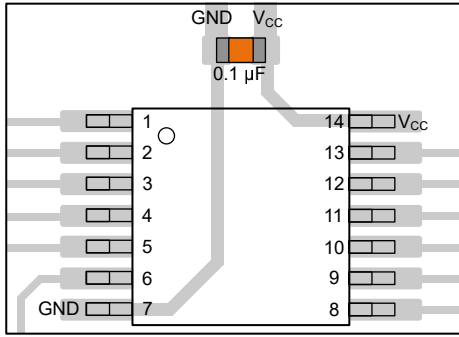


图 8-4. TSSOP 和类似封装的旁路电容器放置示例

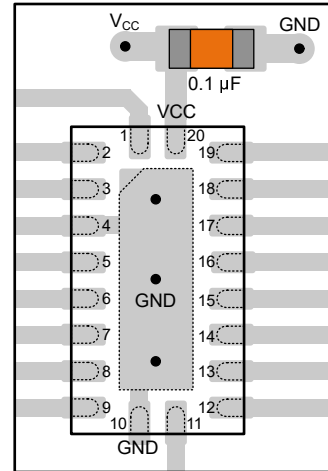


图 8-5. WQFN 和类似封装的旁路电容器放置示例

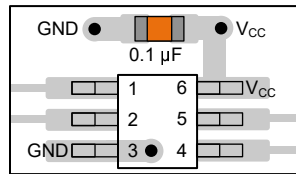


图 8-6. SOT、SC70 和类似封装的旁路电容器放置示例

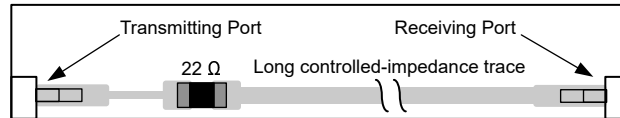


图 8-7. 可改善信号完整性的阻尼电阻放置示例

9 器件和文档支持

TI 提供大量的开发工具。下面列出了用于评估器件性能、生成代码和开发解决方案的工具和软件。

9.1 文档支持

9.1.1 相关文档

欲了解相关文件，请参阅以下内容：

- 德州仪器 (TI)，[CMOS 功耗与 \$C_{pd}\$ 计算应用手册](#)
- 德州仪器 (TI)，[使用逻辑器件进行设计应用手册](#)
- 德州仪器 (TI)，[标准线性和逻辑 \(SLL\) 封装和器件的热特性应用手册](#)

9.2 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 [ti.com](#) 上的器件产品文件夹。点击 [通知](#) 进行注册，即可每周接收产品信息更改摘要。有关更改的详细信息，请查看任何已修订文档中包含的修订历史记录。

9.3 支持资源

[TI E2E™ 中文支持论坛](#) 是工程师的重要参考资料，可直接从专家处获得快速、经过验证的解答和设计帮助。搜索现有解答或提出自己的问题，获得所需的快速设计帮助。

链接的内容由各个贡献者“按原样”提供。这些内容并不构成 TI 技术规范，并且不一定反映 TI 的观点；请参阅 TI 的[使用条款](#)。

9.4 商标

TI E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

所有商标均为其各自所有者的财产。

9.5 静电放电警告



静电放电 (ESD) 会损坏这个集成电路。德州仪器 (TI) 建议通过适当的预防措施处理所有集成电路。如果不遵守正确的处理和安装程序，可能会损坏集成电路。

ESD 的损坏小至导致微小的性能降级，大至整个器件故障。精密的集成电路可能更容易受到损坏，这是因为非常细微的参数更改都可能会导致器件与其发布的规格不相符。

9.6 术语表

[TI 术语表](#) 本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

10 修订历史记录

注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

日期	修订版本	注释
April 2026	*	初始发行版

11 机械、封装和可订购信息

以下页面包含机械、封装和可订购信息。这些信息是指定器件可用的最新数据。数据如有变更，恕不另行通知，且不会对此文档进行修订。有关此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。

重要通知和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、与某特定用途的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保法规或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的相关应用。严禁以其他方式对这些资源进行复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。对于因您对这些资源的使用而对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，您将全额赔偿，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 销售条款](#)、[TI 通用质量指南](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款或 TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。除非德州仪器 (TI) 明确将某产品指定为定制产品或客户特定产品，否则其产品均为按确定价格收入目录的标准通用器件。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

版权所有 © 2026，德州仪器 (TI) 公司

最后更新日期：2025 年 10 月