

SN74LV6T06 具有集成转换功能的六路开漏反相器

1 特性

- 1.65V 至 5.5V 的宽工作电压范围
- 5.5V 容限输入引脚
- LVxT 增强型输入与开漏输出相结合，可提供最大的电压转换灵活性：
 - 运行速度超过 6.67Mbps ($R_{PU} = 1k\Omega$, $C_L = 30pF$)
 - 使用 1.8V 电源，即可实现 1.2V 至 5V 的升压转换
 - 使用任何有效电源均可实现 5V 至 0.8V 甚至更低电压的降压转换
- 5.5V 容限输入引脚
- 支持标准功能引脚排列
- 闩锁性能超过 250mA，符合 JESD 17 规范

2 应用

- 启用或禁用数字信号
- 控制指示灯 LED
- 通信模块和系统控制器之间的转换

3 描述

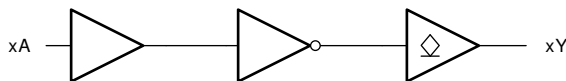
SN74LV6T06 器件包含六个具有开漏输出的独立反相器。每个逆变器以正逻辑执行布尔函数 $Y = \bar{A}$ 。

该输入经设计，具有较低阈值电路，支持较低电压 CMOS 输入的升压转换（例如 1.2V 输入转换为 1.8V 输出或 1.8V 输入转换为 3.3V 输出）。此外，5V 容限输入引脚可实现降压转换（例如 3.3V 至 2.5V 输出）。

封装信息

器件型号	封装 ⁽¹⁾	封装尺寸 ⁽²⁾	封装尺寸 (标称值) ⁽³⁾
SN74LV6T06	BQA (WQFN , 14)	3mm × 2.5mm	3mm × 2.5mm
	PW (TSSOP , 14)	5mm × 6.4mm	5mm × 4.4mm

- (1) 如需了解所有可用封装，请参阅数据表末尾的可订购产品附录。
- (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。



简化逻辑图 (正逻辑)



内容

1 特性	1	8.2 功能方框图	9
2 应用	1	8.3 特性说明	9
3 描述	1	8.4 器件功能模式	11
4 修订历史记录	2	9 应用和实施	12
5 引脚配置和功能	3	9.1 应用信息	12
6 规格	4	9.2 典型应用	12
6.1 绝对最大额定值.....	4	9.3 电源相关建议	13
6.2 ESD 等级.....	4	9.4 布局	13
6.3 建议运行条件.....	4	10 器件和文档支持	15
6.4 热性能信息.....	5	10.1 文档支持.....	15
6.5 电气特性.....	5	10.2 接收文档更新通知.....	15
6.6 开关特性.....	6	10.3 支持资源.....	15
6.7 噪声特性.....	6	10.4 商标.....	15
6.8 典型特性.....	6	10.5 静电放电警告.....	15
7 参数测量信息	8	10.6 术语表.....	15
8 详细说明	9	11 机械、封装和可订购信息	15
8.1 概述.....	9		

4 修订历史记录

日期	修订版本	说明
2023 年 8 月	*	初始发行版

5 引脚配置和功能

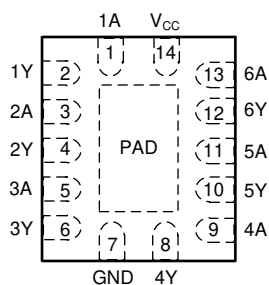


图 5-1. SN74LV6T06 BQA Package, 14-Pin WQFN (Top View)

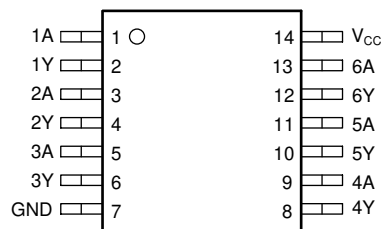


图 5-2. SN74LV6T06 PW Package, 14-Pin TSSOP (Top View)

表 5-1. 引脚功能

名称	引脚		类型 ⁽¹⁾	说明
	BQA	PW		
1A	1	1	I	Channel 1, Input A
1Y	2	2	O	Channel 1, Output Y
2A	3	3	I	Channel 2, Input A
2Y	4	4	O	Channel 2, Output Y
3A	5	5	I	Channel 3, Input A
3Y	6	6	O	Channel 3, Output Y
GND	7	7	G	Ground
4Y	8	8	O	Channel 4, Output Y
4A	9	9	I	Channel 4, Input A
5Y	10	10	O	Channel 5, Output Y
5A	11	11	I	Channel 5, Input A
6Y	12	12	O	Channel 6, Output Y
6A	13	13	I	Channel 6, Input A
V _{CC}	14	14	P	Positive Supply
散热焊盘 ⁽²⁾			—	散热焊盘可连接到 GND 或悬空。请勿连接到任何其他信号或电源。

(1) I = 输入, O = 输出, I/O = 输入或输出, G = 地, P = 电源。

(2) BQA package only.

6 规格

6.1 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（除非另外注明）⁽¹⁾

			最小值	最大值	单位
V_{CC}	电源电压范围		-0.5	7	V
V_I	输入电压范围 ⁽²⁾		-0.5	7	V
V_O	输出电压范围 ⁽²⁾		-0.5	7	V
I_{IK}	输入钳位电流	$V_I < -0.5\text{ V}$		-20	mA
I_{OK}	输出钳位电流	$V_O < -0.5\text{ V}$		-20	mA
I_O	持续输出电流	$V_O = 0\text{ 至 }V_{CC}$		25	mA
	通过 V_{CC} 或 GND 的持续电流			±50	mA
T_J	结温			150	°C
T_{stg}	贮存温度		-65	150	°C

- (1) 超出绝对最大额定值的运行可能会对器件造成永久损坏。绝对最大额定值并不表示器件在这些条件下或在建议的工作条件以外的任何其他条件下能够正常运行。如果在建议的工作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。

6.2 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⁾	±2000	V
		充电器件模型 (CDM)，符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 标准 ⁽²⁾	±1000	

(1) JEDEC 文档 JEP155 指出：500V HBM 时能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。

(2) JEDEC 文件 JEP157 指出：250V CDM 可实现在标准 ESD 控制流程下安全生产。

6.3 建议运行条件

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另外注明）

规格	说明	条件	最小值	最大值	单位
V_{CC}	电源电压		1.65	5.5	V
V_I	输入电压		0	5.5	V
V_O	高阻态下的输出电压		0	5.5	V
V_O	运行状态下的输出电压		0	V_{CC}	V
V_{IH}	高电平输入电压	$V_{CC} = 1.65\text{ V 至 }2\text{ V}$	1.1		V
		$V_{CC} = 2.25\text{ V 至 }2.75\text{ V}$	1.28		
		$V_{CC} = 3\text{ V 至 }3.6\text{ V}$	1.45		
		$V_{CC} = 4.5\text{ V 至 }5.5\text{ V}$	2		
V_{IL}	低电平输入电压	$V_{CC} = 1.65\text{ V 至 }2\text{ V}$		0.5	V
		$V_{CC} = 2.25\text{ V 至 }2.75\text{ V}$		0.65	
		$V_{CC} = 3\text{ V 至 }3.6\text{ V}$		0.75	
		$V_{CC} = 4.5\text{ V 至 }5.5\text{ V}$		0.85	
I_O	输出电流	$V_{CC} = 1.65\text{ V 至 }2\text{ V}$		3	mA
		$V_{CC} = 2.25\text{ V 至 }2.75\text{ V}$		7	
		$V_{CC} = 3.3\text{ V 至 }5.0\text{ V}$		15	
$\Delta t / \Delta v$	输入转换上升或下降速率			20	ns/V

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另外注明)

规格	说明	条件	最小值	最大值	单位
T _A	自然通风工作温度		-40	125	°C

6.4 热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		BQA (WQFN)	PW (TSSOP)	单位
		14 引脚	14 引脚	
R _{θJA}	结至环境热阻	88.3	151.0	°C/W
R _{θJC(top)}	结至外壳 (顶部) 热阻	90.9	80.0	°C/W
R _{θJB}	结至电路板热阻	56.8	94.2	°C/W
Ψ _{JT}	结至顶部特性参数	9.9	28.0	°C/W
Y _{JB}	结至电路板特征参数	56.7	93.6	°C/W
R _{θJC(bot)}	结至外壳 (底部) 热阻	33.4	不适用	°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](#)应用报告。

6.5 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}	T _A = 25°C			- 40°C 至 125°C			单位
			最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	
V _{OL}	I _{OL} = 50μA	1.65V 至 5.5V			0.1			0.1	V
	I _{OL} = 2mA	1.65V 至 2V		0.1 ⁽¹⁾	0.2			0.25	
	I _{OL} = 3mA	2.25V 至 2.75V		0.1 ⁽¹⁾	0.15			0.2	
	I _{OL} = 5.5mA	3V 至 3.6V		0.2 ⁽¹⁾	0.2			0.25	
	I _{OL} = 8mA	4.5V 至 5.5V		0.3 ⁽¹⁾	0.3			0.35	
I _{OZ}	V _O = V _{CC} 或 GND 且 V _{CC} = 5.5V	5.5V			±0.25			±2.5	μA
I _I	V _I = 0V 或 V _{CC}	0V 至 5.5V			±0.1			±1	μA
I _{CC}	V _I = 0V 或 V _{CC} , I _O = 0; 负载开路	1.65V 至 5.5V			2			20	μA
Δ I _{CC}	一个输入为 0.3V 或 3.4V, 其他输入为 0V 或 V _{CC} , I _O = 0	5.5V			1.35			1.5	mA
	一个输入为 0.3V 或 1.1V, 其他输入为 0V 或 V _{CC} , I _O = 0	1.8V			10			20	μA
C _I	V _I = V _{CC} 或 GND	5V		4	10			10	pF
C _O	V _O = V _{CC} 或 GND	5V		3					pF
C _{PD}	空载, F = 1MHz	5V		14					pF

(1) 最接近标称电压 (1.8V、2.5V、3.3V 和 5V) 时的典型值

6.6 开关特性

$C_L = 50\text{pF}$ ；在自然通风条件下的工作温度范围内； $T_A = 25^\circ\text{C}$ 时测得的典型值（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}	$T_A = 25^\circ\text{C}$			-40°C 至 125°C			单位
					最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	
t_{PZL}	A	Y	$C_L = 15\text{pF}$	1.8V	10.7	23		1	26.6		ns
t_{PLZ}	A	Y	$C_L = 15\text{pF}$	1.8V	10.7	23		1	26.6		ns
t_{PZL}	A	Y	$C_L = 50\text{pF}$	1.8V	15	28		1	32		ns
t_{PLZ}	A	Y	$C_L = 50\text{pF}$	1.8V	15	28		1	32		ns
t_{PZL}	A	Y	$C_L = 15\text{pF}$	2.5V	7.3	12.9		1	15.9		ns
t_{PLZ}	A	Y	$C_L = 15\text{pF}$	2.5V	7.3	12.9		1	15.9		ns
t_{PZL}	A	Y	$C_L = 50\text{pF}$	2.5V	9.9	16.3		1	18.8		ns
t_{PLZ}	A	Y	$C_L = 50\text{pF}$	2.5V	9.9	16.3		1	18.8		ns
t_{PZL}	A	Y	$C_L = 15\text{pF}$	3.3V	5.6	9.7		1	11.9		ns
t_{PLZ}	A	Y	$C_L = 15\text{pF}$	3.3V	5.6	9.7		1	11.9		ns
t_{PZL}	A	Y	$C_L = 50\text{pF}$	3.3V	7.7	12.3		1	14.8		ns
t_{PLZ}	A	Y	$C_L = 50\text{pF}$	3.3V	7.7	12.3		1	14.8		ns
t_{PZL}	A	Y	$C_L = 15\text{pF}$	5V	4.3	7.2		1	9.1		ns
t_{PLZ}	A	Y	$C_L = 15\text{pF}$	5V	4.3	7.2		1	9.1		ns
t_{PZL}	A	Y	$C_L = 50\text{pF}$	5V	5.9	9.4		1	11.5		ns
t_{PLZ}	A	Y	$C_L = 50\text{pF}$	5V	5.9	9.4		1	11.5		ns

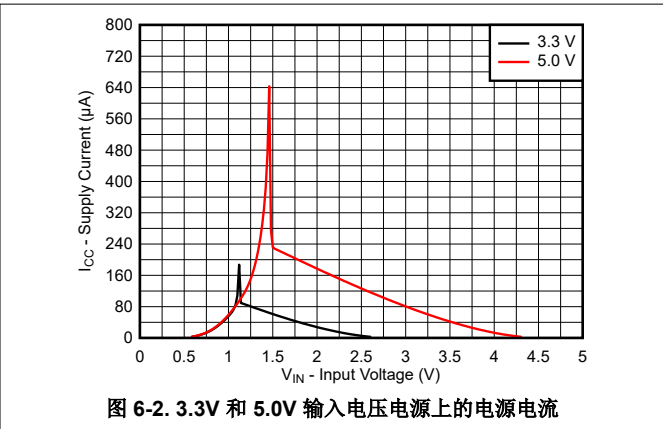
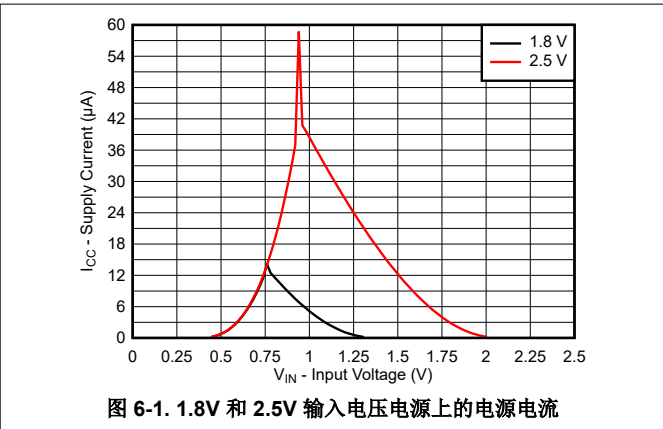
6.7 噪声特性

$V_{CC} = 5\text{V}$ ， $C_L = 50\text{pF}$ ， $T_A = 25^\circ\text{C}$

参数	说明	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{OL(P)}$	安静输出，最大动态 V_{OL}		0.9	0.8	V
$V_{OL(V)}$	安静输出，最小动态 V_{OL}	-0.8	-0.3		V
$V_{IH(D)}$	高电平动态输入电压	2.1			V
$V_{IL(D)}$	低电平动态输入电压			0.5	V

6.8 典型特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$ （除非另外注明）



6.8 典型特性 (continued)

$T_A = 25^\circ\text{C}$ (除非另外注明)

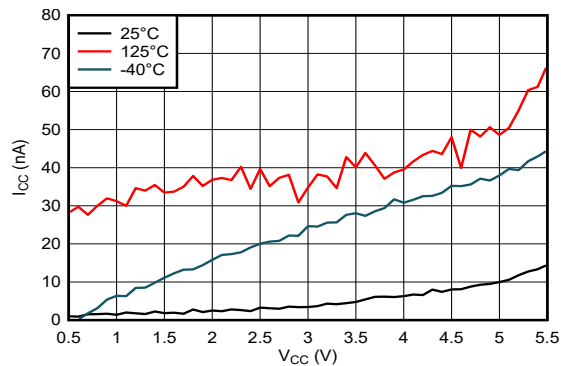


图 6-3. 电源电压两端的电源电流

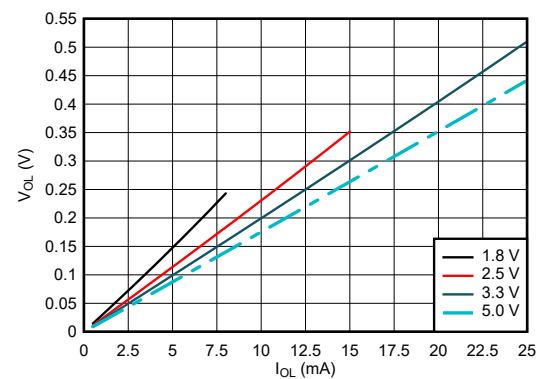


图 6-4. 低电平状态下输出电压与电流间的关系

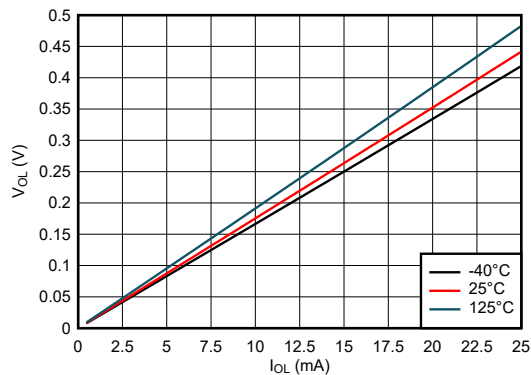


图 6-5. 低电平状态下输出电压与电流间的关系；5V 电源

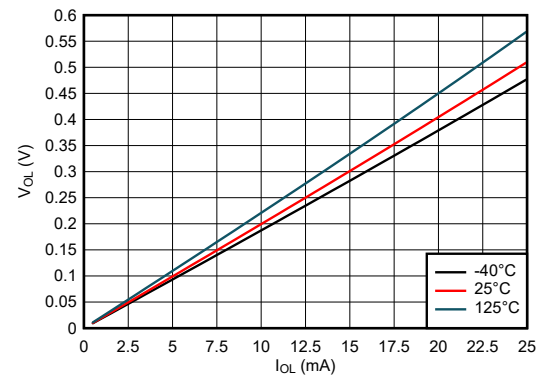


图 6-6. 低电平状态下输出电压与电流间的关系；3.3V 电源

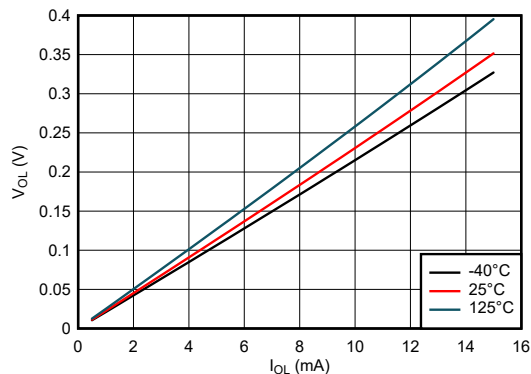


图 6-7. 低电平状态下输出电压与电流间的关系；2.5V 电源

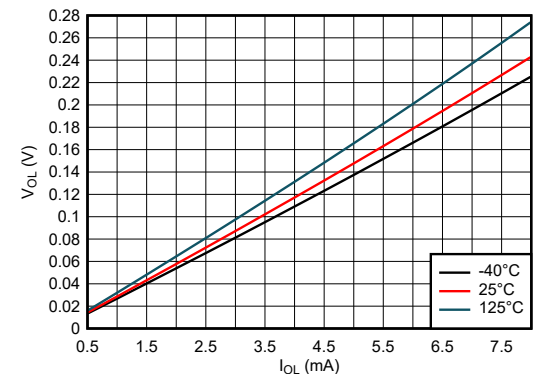


图 6-8. 低电平状态下输出电压与电流间的关系；1.8V 电源

7 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：
 $PRR \leq 1\text{MHz}$ ， $Z_O = 50\Omega$ ， $t_f < 2.5\text{ns}$ 。

输出单独测量，每次测量一个输入转换。

测试	S1	R_L	C_L	ΔV	V_{CC}
t_{PLZ} 、 t_{PZL}	闭合	$1\text{k}\Omega$	15pF 、 50pF	0.15V	$\leq 2.5\text{V}$
t_{PLZ} 、 t_{PZL}	闭合	$1\text{k}\Omega$	15pF 、 50pF	0.3V	$> 2.5\text{V}$

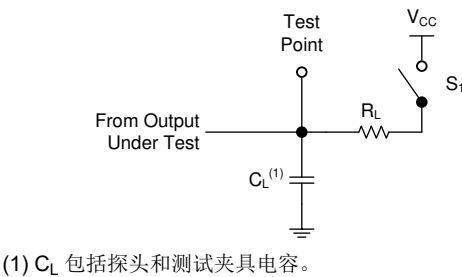


图 7-1. 开漏输出的负载电路

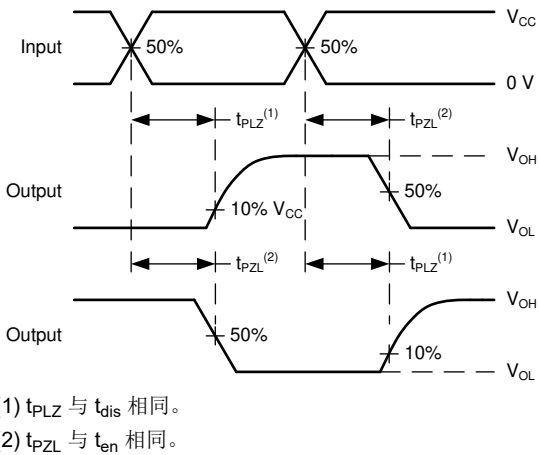
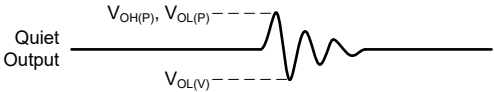


图 7-2. 电压波形传播延迟



在所有其他输出同时切换时测得的噪声值。

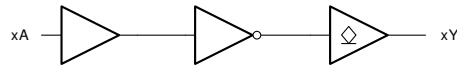
图 7-3. 电压波形和噪声

8 详细说明

8.1 概述

SN74LV6T06 器件包含六个具有开漏输出的独立反相器。每个逆变器以正逻辑执行布尔函数 $Y = \overline{A}$ 。

8.2 功能方框图



六个相同通道之一

8.3 特性说明

8.3.1 开漏 CMOS 输出

该器件包括开漏 CMOS 输出。开漏输出仅能将输出驱动为低电平。当处于逻辑高电平状态时，开漏输出将处于高阻态。此器件的驱动能力可能在轻负载时产生快速边缘，因此应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电流比此器件能够承受的电流更大，而不会损坏器件。务必限制器件的输出功率，以避免因过电流而损坏器件。必须始终遵守 *绝对最大额定值* 中规定的电气和热限值。

当置于高阻态时，输出既不会拉出电流，也不会灌入电流，但 *电气特性* 表中定义的小漏电流除外。在高阻抗状态下，输出电压不受器件控制，而取决于外部因素。如果没有其他驱动器连接到该节点，则这称为悬空节点且电压未知。上拉电阻可以连接到输出端，以便当输出端处于高阻态时在输出端提供已知电压。电阻值将取决于多种因素，包括寄生电容和功耗限制。通常，可以使用 10kΩ 电阻器来满足这些要求。

未使用的开漏 CMOS 输出应保持断开状态。

8.3.2 LVxT 增强输入电压

SN74LV6T06 属于 TI 的 LVxT 逻辑器件系列，具有集成电压电平转换功能。该系列器件的设计具有更低的输入电压阈值，支持升压转换；其输入可承受高达 5.5V 电平的信号，支持降压转换。为了正常运行，输入信号必须保持或高于指定的 $V_{IH(MIN)}$ 电平才能获得高电平输入状态，保持或低于指定的 $V_{IL(MAX)}$ 电平才能获得低电平输入状态。[图 8-1](#) 展示了 LVxT 系列器件的典型 V_{IH} 和 V_{IL} 电平，以及标准 CMOS 器件的电压电平用于比较。

输入为高阻抗，通常建模为与输入电容并联的电阻器，如 *电气特性* 中所示。最坏情况下的电阻是根据 *绝对最大额定值* 中给出的最大输入电压和 *电气特性* 中给出的最大输入漏电流，使用欧姆定律 ($R = V \div I$) 计算得出的。

输入信号必须在有效逻辑状态之间快速转换，如 *建议运行条件* 表中的输入转换速率所定义。不符合此规范将导致功耗过大并可能导致振荡。有关更多详细信息，请参阅 [CMOS 输入缓慢变化或悬空的影响](#) 应用报告。

在运行期间，任何时候都不要让输入悬空。未使用的输入必须在有效的高或低电压电平下进行端接。如果系统不会一直主动驱动输入，则可以添加上拉或下拉电阻器，以在这些时间段提供有效的输入电压。电阻值将取决于多种因素；但建议使用 10kΩ 电阻器，这通常可以满足所有要求。

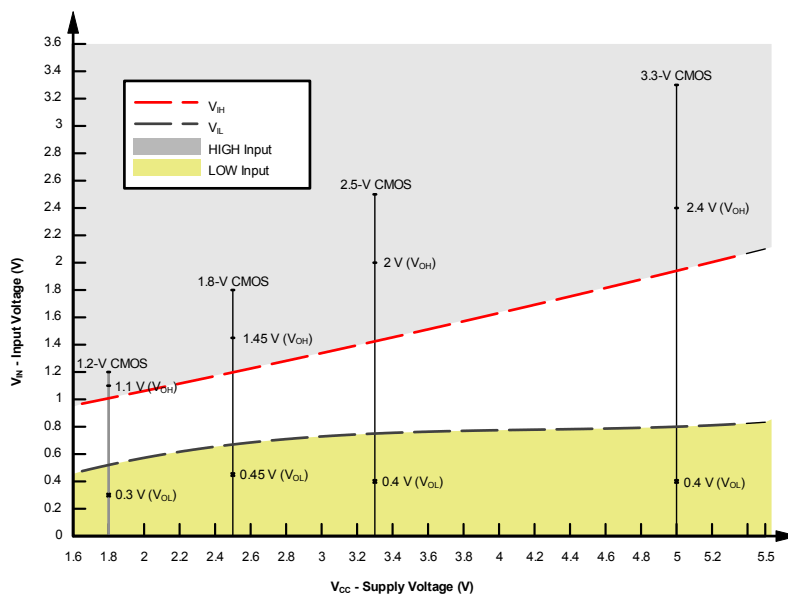


图 8-1. LVxT 输入电压电平

8.3.3 钳位二极管结构

图 8-2 展示了该器件的输入和输出仅布置负钳位二极管。

CAUTION

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。

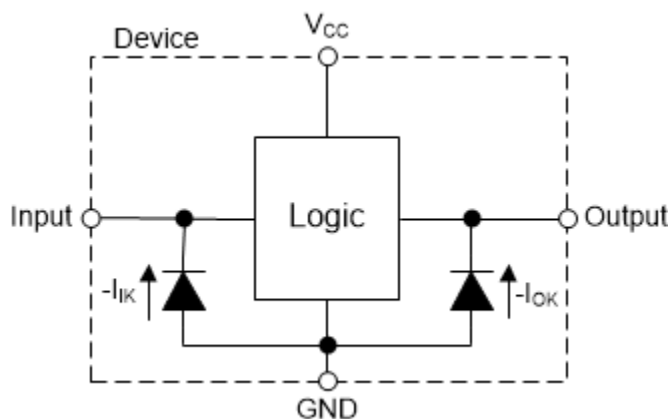


图 8-2. 每个输入和输出的钳位二极管的电气布置

8.4 器件功能模式

表 8-1 列出了 SN74LV6T06 的功能模式。

表 8-1. 功能表

输入 A ⁽¹⁾	输出 Y ⁽²⁾
H	L
L	Z

(1) H = 高电压电平, L = 低电压电平, X = 不用考虑

(2) H = 驱动为高电平, L = 驱动为低电平, Z = 高阻态

9 应用和实施

备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 元件规格，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户负责确定元件是否适合其用途，以及验证和测试其设计实现以确认系统功能。

9.1 应用信息

SN74LV6T06 可用于驱动 LED，并通过极低电压源进行控制。SN74LV6T06 的电源电压可设置为低至 1.8V ($\pm 0.15V$)，从而允许通过低至 1.2V 的输入电压控制由高达 5V 供电的 LED。例如，使用 1.8V SN74LV6T06 电源电压时，SN74LV6T06 的输出预计可以具有的等效低电平状态电阻为 $30\ \Omega$ ($R_{OL} = V_{OL} / I_{OL} = 0.15V / 5mA$ ，如典型特性中所示)。因此，限流电阻的计算公式为：

$$R_1 = \frac{V_{PU} - V_F}{I_D} - 30 \quad (1)$$

其中 V_{PU} (如方程式 1 所示) 为二极管上拉电压 (与器件电源电压 V_{CC} 无关)、 V_F 为二极管正向电压且 I_D 为所需的二极管电流。

9.2 典型应用

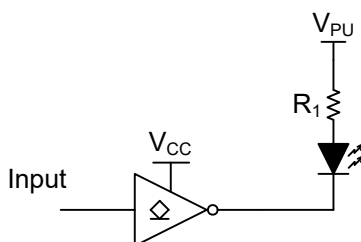


图 9-1. 典型应用框图

9.2.1 设计要求

9.2.1.1 电源注意事项

确保所需电源电压在建议的工作条件中规定的范围内。电源电压按照电气特性部分中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。

地必须能够灌入的电流等于 SN74LV6T06 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。逻辑器件只能灌入其所接的地可灌入的大小相同的电流。确保不要超过绝对最大额定值中列出的通过 GND 的最大总电流。

SN74LV6T06 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；但建议不要超过 50pF。

SN74LV6T06 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_{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。

CAUTION

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。

9.2.1.2 输入注意事项

输入信号必须超过 才能被视为逻辑低电平，超过 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，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 SN74LV6T06 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大小。由于这些因素，通常使用 $10k\Omega$ 的电阻值。

有关此器件的输入的附加信息，请参阅特性描述部分。

9.2.1.3 输出注意事项

接地电压用于产生输出低电平电压。根据电气特性中 V_{OL} 规范的规定，向输出端灌入电流将提高输出电压。

开漏输出可以直接连接在一起，以产生线与配置或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附加信息，请参阅特性描述部分。

9.2.2 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。布局部分中显示了示例布局。
2. 确保输出端的容性负载 $\leq 50pF$ 。这不是硬性限制；但是，根据设计，该限制将优化性能。这可以通过从 SN74LV6T06 向一个或多个接收器件提供适当大小的短布线来实现。
3. 确保输出端的电阻负载大于 $(V_{CC}/I_{O(max)})\Omega$ 。这可防止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，可以使用应用报告 CMOS 功耗与 Cpd 计算中提供的步骤计算功耗和热量。

9.2.3 应用曲线

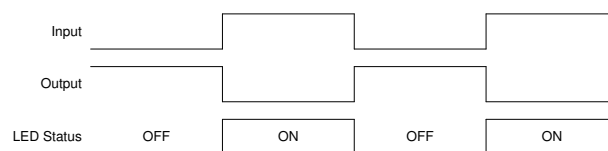


图 9-2. 应用时序图

9.3 电源相关建议

电源可以是建议的工作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} 端子均应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 $0.1\mu F$ 电容。可以并联多个旁路电容器以抑制不同的噪声频率。 $0.1\mu F$ 和 $1\mu F$ 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。

9.4 布局

9.4.1 布局指南

使用多输入和多通道逻辑器件时，输入不得悬空。在许多情况下，未使用数字逻辑器件的功能或部分功能（例如，当仅使用三输入与门的两个输入或仅使用 4 个缓冲门中的 3 个时）。此类未使用的输入引脚不得悬空，因为外部连接处的未定义电压会导致未定义的操作状态。数字逻辑器件的所有未使用输入必须连接到由输入电压规范

定义的逻辑高电平电压或逻辑低电平电压，以防止其悬空。必须应用于任何特定未使用输入的逻辑电平取决于器件的功能。通常，输入连接到 **GND** 或 **V_{CC}**，以对逻辑功能更有意义或更方便者为准。

9.4.2 布局示例

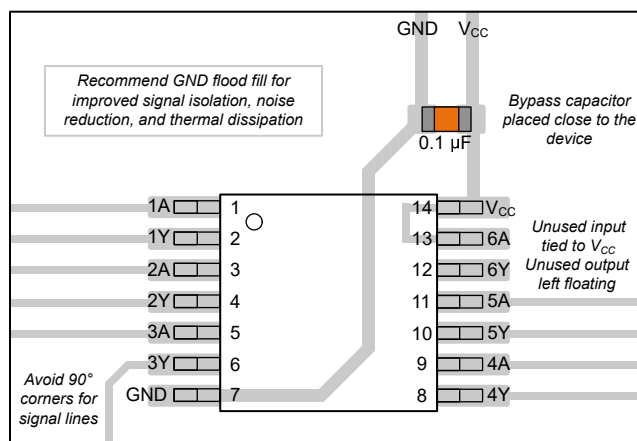


图 9-3. SN74LV6T06 的示例布局

10 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。

10.1 文档支持

10.1.1 相关文档

请参阅如下相关文档：

- 德州仪器 (TI), [CMOS 功耗与 Cpd 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](#)
- 德州仪器 (TI), [CMOS 输入缓慢或悬空的影响 应用手册](#)

10.2 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 [订阅更新](#) 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。

10.3 支持资源

[TI E2E™ 支持论坛](#) 是工程师的重要参考资料，可直接从专家获得快速、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可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》](#)。

10.4 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。

10.5 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。

10.6 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。

11 机械、封装和可订购信息

下述页面包含机械、封装和订购信息。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。

PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package Pins	Package qty Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
SN74LV6T06BQAR	Active	Production	WQFN (BQA) 14	3000 LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LV6T06
SN74LV6T06BQAR.A	Active	Production	WQFN (BQA) 14	3000 LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LV6T06
SN74LV6T06PWR	Active	Production	TSSOP (PW) 14	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LV6T06
SN74LV6T06PWR.A	Active	Production	TSSOP (PW) 14	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LV6T06

⁽¹⁾ **Status:** For more details on status, see our [product life cycle](#).

⁽²⁾ **Material type:** When designated, preproduction parts are prototypes/experimental devices, and are not yet approved or released for full production. Testing and final process, including without limitation quality assurance, reliability performance testing, and/or process qualification, may not yet be complete, and this item is subject to further changes or possible discontinuation. If available for ordering, purchases will be subject to an additional waiver at checkout, and are intended for early internal evaluation purposes only. These items are sold without warranties of any kind.

⁽³⁾ **RoHS values:** Yes, No, RoHS Exempt. See the [TI RoHS Statement](#) for additional information and value definition.

⁽⁴⁾ **Lead finish/Ball material:** Parts may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

⁽⁵⁾ **MSL rating/Peak reflow:** The moisture sensitivity level ratings and peak solder (reflow) temperatures. In the event that a part has multiple moisture sensitivity ratings, only the lowest level per JEDEC standards is shown. Refer to the shipping label for the actual reflow temperature that will be used to mount the part to the printed circuit board.

⁽⁶⁾ **Part marking:** There may be an additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category of the part.

Multiple part markings will be inside parentheses. Only one part marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a part. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire part marking for that device.

Important Information and Disclaimer: The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

OTHER QUALIFIED VERSIONS OF SN74LV6T06 :

- Automotive : [SN74LV6T06-Q1](#)
- Enhanced Product : [SN74LV6T06-EP](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects
- Enhanced Product - Supports Defense, Aerospace and Medical Applications

GENERIC PACKAGE VIEW

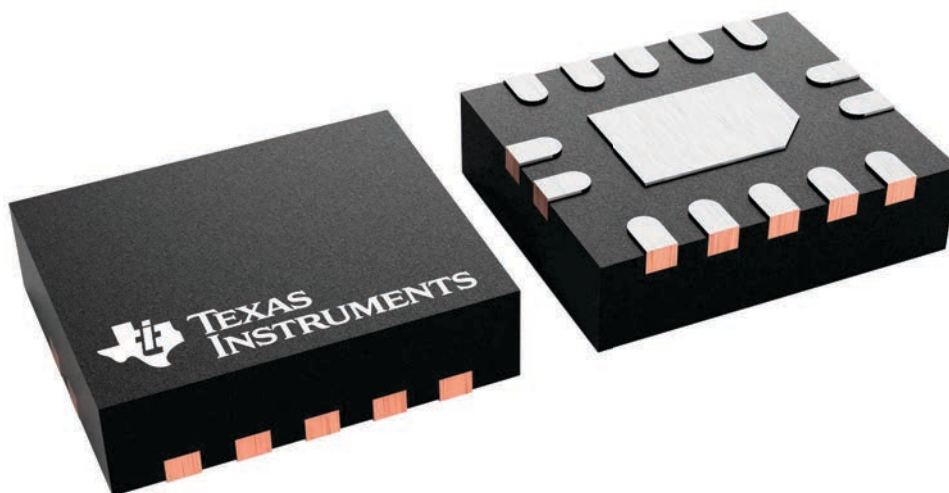
BQA 14

WQFN - 0.8 mm max height

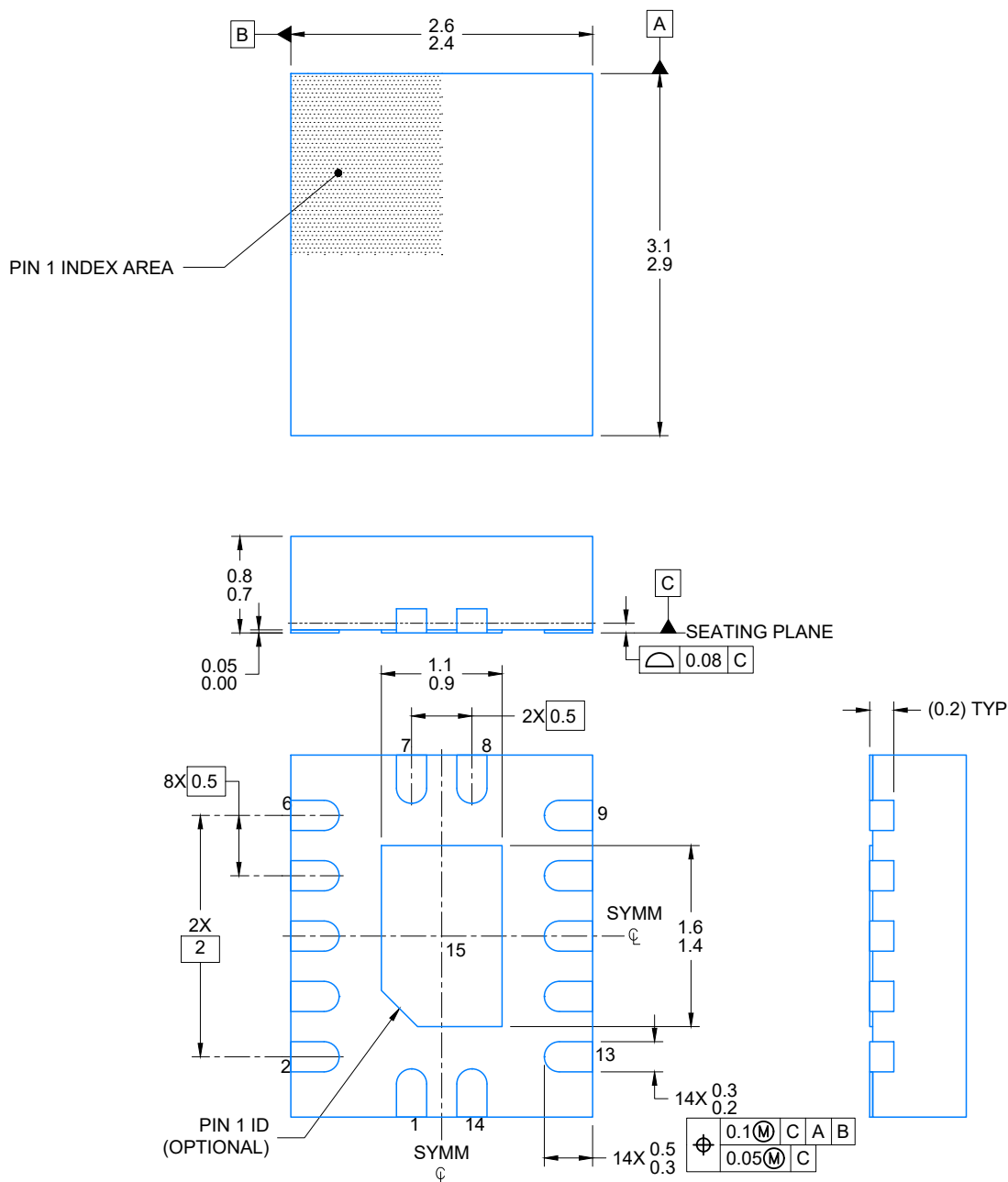
2.5 x 3, 0.5 mm pitch

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD

This image is a representation of the package family, actual package may vary.
Refer to the product data sheet for package details.



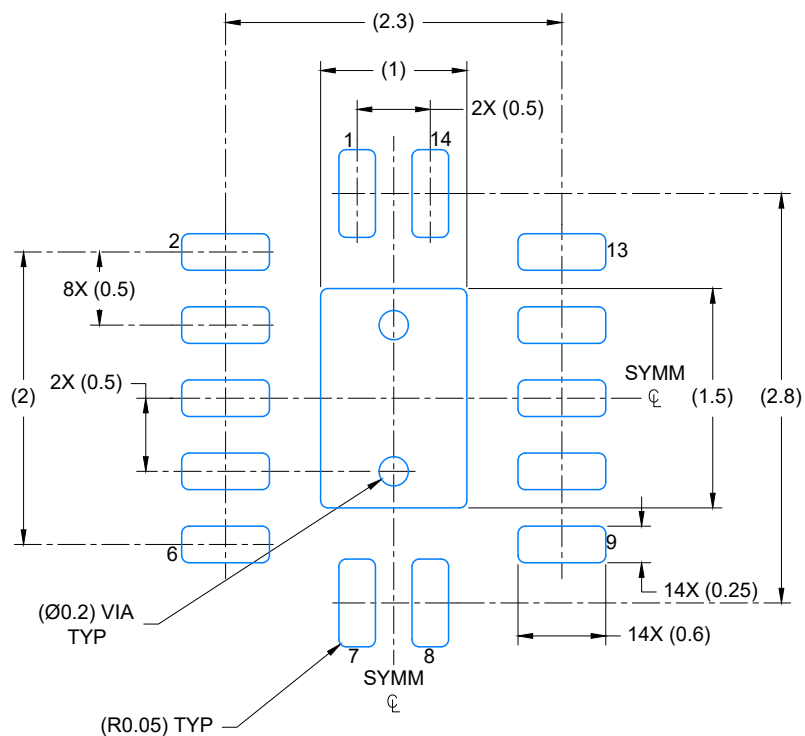
4227145/A



4224636/A 11/2018

NOTES:

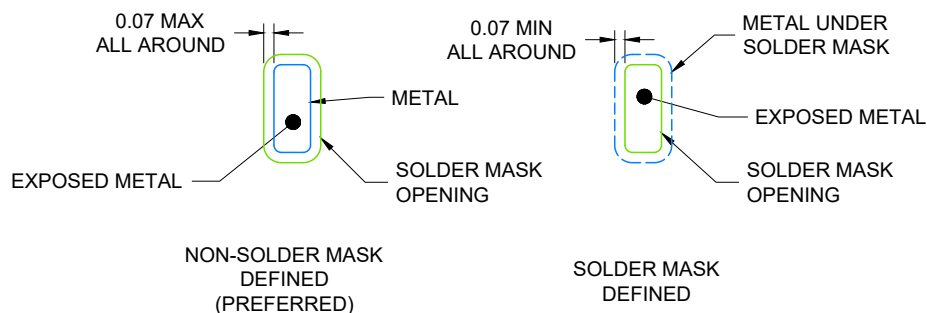
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. The package thermal pad must be soldered to the printed circuit board for optimal thermal and mechanical performance.



LAND PATTERN EXAMPLE

EXPOSED METAL SHOWN

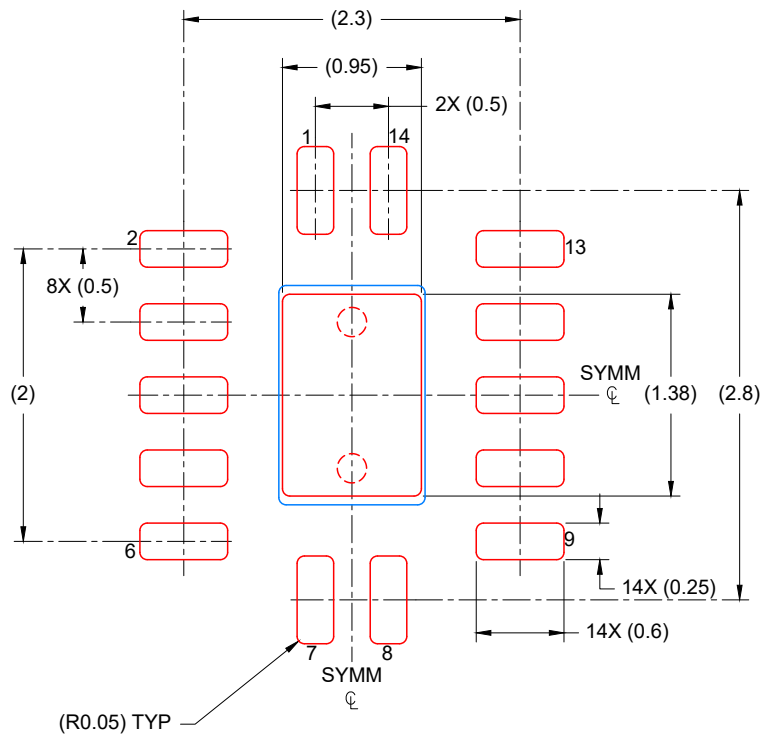
SCALE: 20X



4224636/A 11/2018

NOTES: (continued)

4. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/sluea271).
5. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.



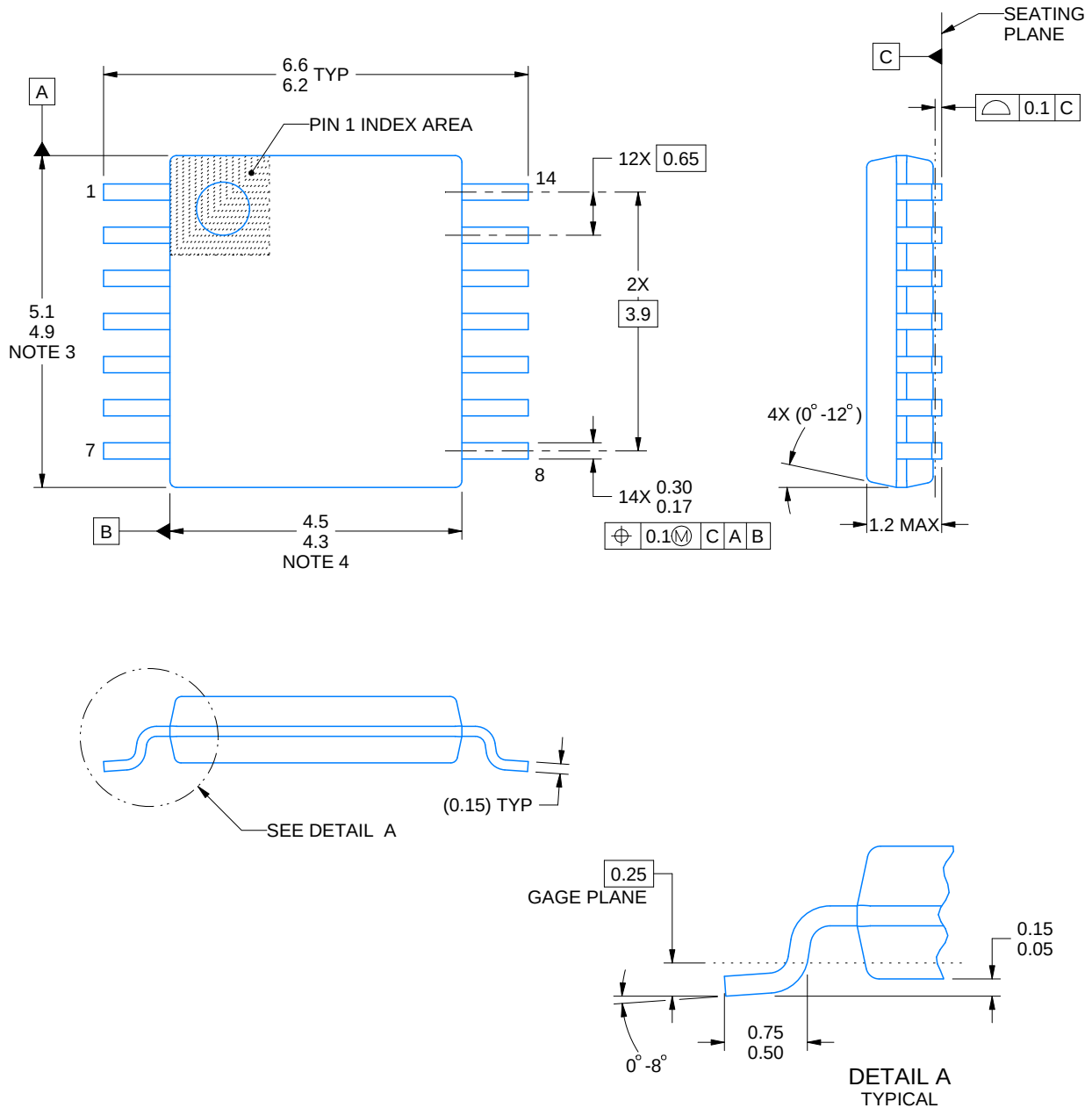
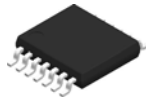
SOLDER PASTE EXAMPLE
 BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL

EXPOSED PAD
 88% PRINTED COVERAGE BY AREA
 SCALE: 20X

4224636/A 11/2018

NOTES: (continued)

6. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.



4220202/B 12/2023

NOTES:

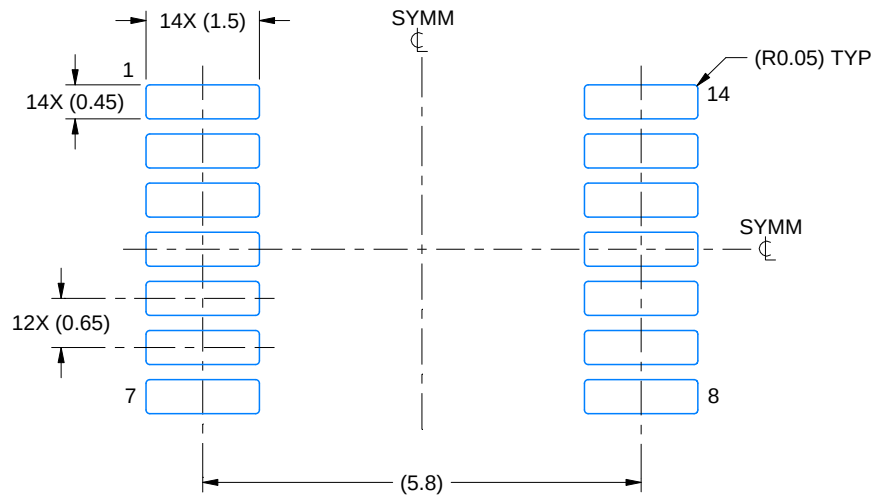
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.25 mm per side.
5. Reference JEDEC registration MO-153.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

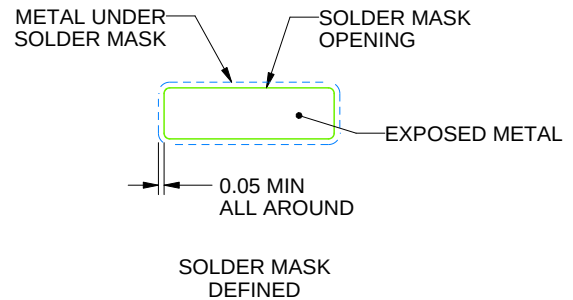
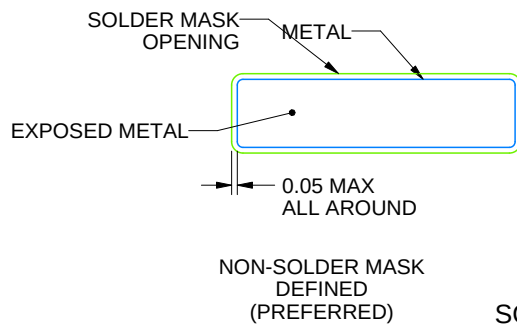
PW0014A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 10X



SOLDER MASK DETAILS

4220202/B 12/2023

NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

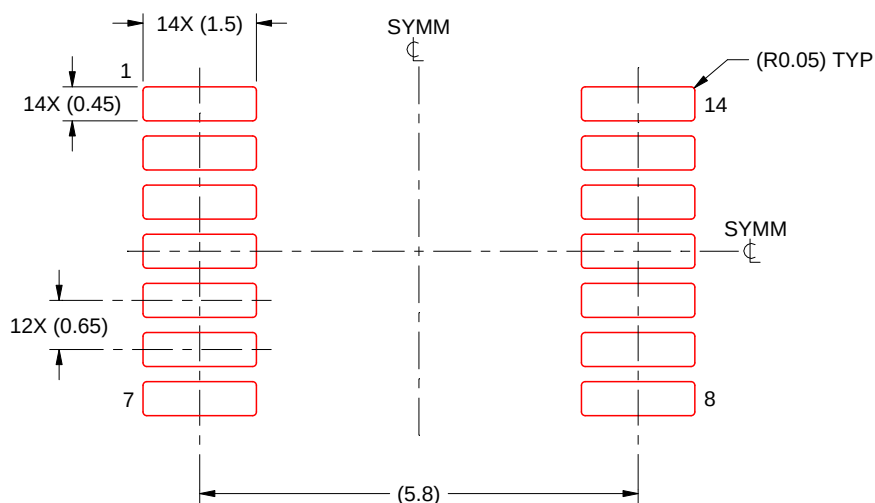
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

PW0014A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE: 10X

4220202/B 12/2023

NOTES: (continued)

8. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
9. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

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