

## SN74LVC4245A 具有三态输出的八通道总线收发器和 3.3V 至 5V 移位器

### 1 特性

- 8 位方向控制型转换总线收发器
- A 端口的电压为 5.5V，B 端口的电压范围为 2.7V 至 3.6V
- 高驱动强度，适用于较重的负载条件
  - 3V 电源下为 24mA
- 稳健、无干扰供电时序
- $V_{CC}$  隔离和  $V_{CC}$  断开特性
  - 如果任何一个  $V_{CC}$  输入低于 100mV 或保持悬空，则所有 I/O 输出均禁用且变为高阻态
- 控制输入  $V_{IH}/V_{IL}$  电平以  $V_{CCA}$  电压为基准
- $I_{off}$  支持局部断电模式运行
- 闩锁性能超过 250mA，符合 JESD 17 规范
- 工作温度范围：-40°C 至 85°C
- ESD 保护性能超过 JESD 22 规范要求
  - 2000V 人体放电模型
  - 1000V 充电器件模型
- 与 SN74LVC4245 兼容

### 2 应用

- 数据集中器：
- 三相 UPS
- 伺服驱动器功率级模块
- 空调室外机
- 串式逆变器
- 通信模块
- PLC、DCS 和 PAC

### 3 说明

这款 8 位（八通道）同相总线收发器包含两个独立的电源轨；B 端口具有  $V_{CCB}$ ，设置为 3.3V；A 端口具有  $V_{CCA}$ ，设置为 5V。这样可实现从 3.3V 到 5V 的环境转换，反之亦然。

SN74LVC4245A 器件旨在实现数据总线之间的异步通信。根据方向控制 (DIR) 输入上的逻辑电平，此器件将数据从 A 总线发送至 B 总线，或者将数据从 B 总线发送至 A 总线。输出使能 ( $\overline{OE}$ ) 输入可用于禁用器件，这样可有效隔离总线。控制电路 (DIR,  $\overline{OE}$ ) 由  $V_{CCA}$  供电。

SN74LVC4245A 器件端子排列允许设计人员切换到正常的全 3.3V 或全 5V 20 端子 SN74LVC4245 器件，而无需重新布局电路板。设计人员可使用 SN74LVC4245A 器件的 2 到 11 和 14 到 23 引脚的数据路径与传统的 '245 端子排列保持一致。

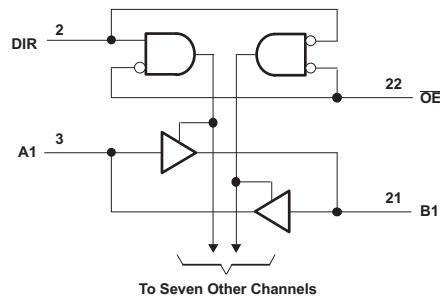
该器件完全符合使用  $I_{off}$  的局部断电应用规范。 $I_{off}$  电路可禁用输出，以防在器件断电时电流回流对器件造成损坏。 $V_{CC}$  隔离特性经过设计，可确保当  $V_{CCA}$  或  $V_{CCB}$  低于 100mV 时，I/O 端口均禁用输出并进入高阻态。

#### 封装信息

器件型号	封装 <sup>(1)</sup>	封装大小 <sup>(2)</sup>
SN74LVC4245A	DB (SSOP, 24)	8.2mm × 7.8mm
	DW (SOIC, 24)	15.5mm × 10.3mm
	PW (TSSOP, 24)	7.8mm × 6.4mm

(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）。



简化版原理图



## 内容

<b>1 特性</b> .....	1	7.1 概述.....	11
<b>2 应用</b> .....	1	7.2 功能方框图.....	11
<b>3 说明</b> .....	1	7.3 特性说明.....	11
<b>4 引脚配置和功能</b> .....	3	7.4 无干扰供电时序.....	11
<b>5 规格</b> .....	4	7.5 V <sub>CC</sub> 隔离和 V <sub>CC</sub> 断开.....	11
5.1 绝对最大额定值.....	4	7.6 器件功能模式.....	11
5.2 绝对最大额定值.....	4	<b>8 应用和实施</b> .....	12
5.3 ESD 等级.....	4	8.1 应用信息.....	12
5.4 建议运行条件.....	5	8.2 典型应用.....	12
5.5 建议运行条件.....	5	8.3 电源相关建议.....	13
5.6 热性能信息.....	5	8.4 布局.....	13
5.7 电气特性.....	6	<b>9 器件和文档支持</b> .....	15
5.8 电气特性.....	7	9.1 文档支持.....	15
5.9 开关特性.....	7	9.2 接收文档更新通知.....	15
5.10 工作特性.....	8	9.3 支持资源.....	15
5.11 典型特性.....	8	9.4 商标.....	15
<b>6 参数测量信息</b> .....	9	9.5 静电放电警告.....	15
6.1 A 端口.....	9	9.6 术语表.....	15
6.2 B 端口.....	10	<b>10 修订历史记录</b> .....	15
<b>7 详细说明</b> .....	11	<b>11 机械、封装和可订购信息</b> .....	16

## 4 引脚配置和功能

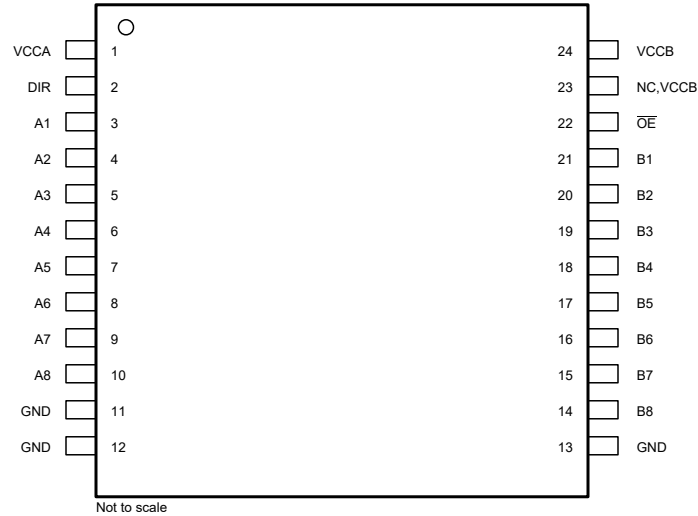


图 4-1. DB、DW 或 PW 封装、SOP、TSSOP ( 顶视图 )

表 4-1. 引脚功能

引脚		类型 <sup>(1)</sup>	说明
名称	编号		
V <sub>CCA</sub>	1	—	A 侧的电源
DIR	2	I	方向控制
A1	3	I/O	收发器 I/O 引脚
A2	4	I/O	收发器 I/O 引脚
A3	5	I/O	收发器 I/O 引脚
A4	6	I/O	收发器 I/O 引脚
A5	7	I/O	收发器 I/O 引脚
A6	8	I/O	收发器 I/O 引脚
A7	9	I/O	收发器 I/O 引脚
A8	10	I/O	收发器 I/O 引脚
GND	11	—	接地
GND	12	—	接地
GND	13	—	接地
B8	14	I/O	收发器 I/O 引脚
B7	15	I/O	收发器 I/O 引脚
B6	16	I/O	收发器 I/O 引脚
B5	17	I/O	收发器 I/O 引脚
B4	18	I/O	收发器 I/O 引脚
B3	19	I/O	收发器 I/O 引脚
B2	20	I/O	收发器 I/O 引脚
B1	21	I/O	收发器 I/O 引脚
OE	22	I	输出使能
V <sub>CCB</sub>	23	—	B 侧的电源
V <sub>CCB</sub>	24	—	B 侧的电源

(1) I = 输入, O = 输出

## 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， $V_{CCA} = 4.5V$  至  $5.5V$  (除非另有说明) <sup>(1)</sup>

		最小值	最大值	单位
$V_{CCA}$	电源电压范围	-0.5	6.5	V
$V_I$	输入电压范围	A 端口 <sup>(2)</sup>	$V_{CCA} + 0.5$	V
		控制输入	6	
$V_O$	输出电压范围	-0.5	$V_{CCA} + 0.5$	V
$I_{IK}$	输入钳位电流	$V_I < 0$	-50	mA
$I_{OK}$	输出钳位电流	$V_O < 0$	-50	mA
$I_O$	持续输出电流		$\pm 50$	mA
	通过每个 $V_{CCA}$ 或 GND 的持续电流		$\pm 100$	mA
$T_{stg}$	贮存温度范围	-65	150	°C

- (1) 应力超出绝对最大额定值中列出的值时，可能会对器件造成永久损坏。这些列出的值仅是应力额定值，并不表示器件在这些条件下以及在建议运行条件以外的任何其他条件下能够正常运行。长时间处于绝对最大额定条件下可能会影响器件的可靠性。
- (2) 该值被限制为最大 6V。

### 5.2 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， $V_{CCB} = 2.7V$  至  $3.6V$  (除非另有说明) <sup>(1)</sup>

		最小值	最大值	单位
$V_{CCB}$	电源电压范围	-0.5	4.6	V
$V_I$	输入电压范围	B 端口 <sup>(2)</sup>	$V_{CCB} + 0.5$	V
		B 端口 <sup>(2)</sup>	$V_{CCB} + 0.5$	
$V_O$	输出电压范围	-0.5	$V_{CCB} + 0.5$	V
$I_{IK}$	输入钳位电流	$V_I < 0$	-50	mA
$I_{OK}$	输出钳位电流	$V_O < 0$	-50	mA
$I_O$	持续输出电流		$\pm 50$	mA
	通过 $V_{CCB}$ 或 GND 的持续电流		$\pm 100$	mA
$T_{stg}$	贮存温度范围	-65	150	°C

- (1) 应力超出绝对最大额定值中列出的值时，可能会对器件造成永久损坏。这些列出的值仅是应力额定值，并不表示器件在这些条件下以及在建议运行条件以外的任何其他条件下能够正常运行。长时间处于绝对最大额定条件下可能会影响器件的可靠性。
- (2) 该值被限制为最大 4.6V。

### 5.3 ESD 等级

参数	定义	值	单位
$V_{(ESD)}$	静电放电		
	人体放电模式 (HBM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 标准, 所有引脚 <sup>(1)</sup>	2000	V
充电器件模型 (CDM), 符合 JEDEC 规范 JESD22-C101, 所有引脚 <sup>(2)</sup>	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 文档 JEP157 指出：250V CDM 时能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。

## 5.4 建议运行条件

对于  $V_{CCA} = 4.5V$  至  $5.5V$  的情况<sup>(1)</sup>

		最小值	最大值	单位
$V_{CCA}$	电源电压	4.5	5.5	V
$V_{IH}$	高电平输入电压	2		V
$V_{IL}$	低电平输入电压		0.8	V
$V_{IA}$	输入电压	0	$V_{CCA}$	V
$V_{OA}$	输出电压	0	$V_{CCA}$	V
$I_{OH}$	高电平输出电流		-24	mA
$I_{OL}$	低电平输出电流		24	mA
$T_A$	自然通风条件下的工作温度	-40	85	°C

(1) 器件所有未使用的输入引脚必须保持相应的  $V_{CC}$  或  $GND$ ，以确保器件正常工作。请参阅 TI 应用手册 [慢速或浮点 CMOS 输入的影响](#)。

## 5.5 建议运行条件

对于  $V_{CCB} = 2.7V$  至  $3.6V$  的情况<sup>(1)</sup>

			最小值	最大值	单位
$V_{CCB}$	电源电压		2.7	3.6	V
$V_{IH}$	高电平输入电压	$V_{CCB} = 2.7V$ 至 $3.6V$	2		V
$V_{IL}$	低电平输入电压	$V_{CCB} = 2.7V$ 至 $3.6V$		0.8	V
$V_{IB}$	输入电压		0	$V_{CCB}$	V
$V_{OB}$	输出电压		0	$V_{CCB}$	V
$I_{OH}$	高电平输出电流	$V_{CCB} = 2.7V$		-12	mA
		$V_{CCB} = 3V$		-24	
$I_{OL}$	低电平输出电流	$V_{CCB} = 2.7V$		12	mA
		$V_{CCB} = 3V$		24	
$T_A$	自然通风条件下的工作温度		-40	85	°C

(1) 器件所有未使用的输入引脚必须保持相应的  $V_{CC}$  或  $GND$ ，以确保器件正常工作。请参阅 TI 应用手册 [慢速或浮点 CMOS 输入的影响](#)。

## 5.6 热性能信息

热指标 <sup>(1)</sup>		SN74LVC4245A		单位
		DB	PW	
		24 引脚		
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	90.7	100.6	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻	51.9	44.7	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻	49.7	55.8	°C/W
$\psi_{JT}$	结至顶部特征参数	18.8	6.8	°C/W
$\psi_{JB}$	结至电路板特征参数	49.3	55.4	°C/W

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

## 5.7 电气特性

在推荐的自然通风条件下的工作温度范围内测得， $V_{CCA} = 4.5V$  至  $5.5V$  (除非另有说明) <sup>(1)</sup>

参数		测试条件		$V_{CCA}$	最小值	典型值 <sup>(2)</sup>	最大值	单位
$V_{OH}$		$I_{OH} = -100 \mu A$		4.5V	4.3			V
				5.5V	5.3			
	$I_{OH} = -24mA$		4.5V	3.7				
			5.5V	4.7				
$V_{OL}$		$I_{OL} = 100 \mu A$		4.5V		0.2	V	
				5.5V		0.2		
	$I_{OL} = 24mA$		4.5V		0.55			
			5.5V		0.55			
$I_I$	控制输入	$V_I = V_{CCA}$ 或 GND		5.5V		$\pm 1$	$\mu A$	
$I_{off}$	输入和输出断电漏电流	$V_I$ 或 $V_O = 0V$ 至 $5.5V$	$V_{CCA} = 0V$ 至 $5.5V$ $V_{CCB} = 0V$	A 端口		$\pm 0.5$	$\pm 2$	$\mu A$
			$V_{CCA} = 0V$ 至 $5.5V$ $V_{CCB} = 0V$	B 端口		$\pm 0.5$	$\pm 2$	
$I_{OZ}$ <sup>(3)</sup>	A 端口	$V_O = V_{CCA}$ 或 GND		5.5V			$\pm 5$	$\mu A$
$I_{CCA}$		$V_I = V_{CCA}$ 或 GND,	$I_O = 0$	5.5V			18	$\mu A$
$\Delta I_{CCA}$ <sup>(4)</sup>		一个输入为 3.4V, 其他输入电压为 $V_{CCA}$ 或 GND		5.5V			1.5	mA
$C_i$	控制输入	$V_I = V_{CCA}$ 或 GND		开路		5		pF
$C_{io}$	A 端口	$V_O = V_{CCA}$ 或 GND		5V		11		pF

(1)  $V_{CCB} = 2.7V$  至  $3.6V$ 。

(2) 所有典型值均在  $V_{CC} = 5V$ 、 $T_A = 25^\circ C$  下测得。

(3) 对于 I/O 端口，参数  $I_{OZ}$  包括输入漏电流。

(4) 这是每个输入在指定 TTL 电压电平之一而不是 0V 或相应  $V_{CC}$  时电源电流的增加情况。

## 5.8 电气特性

在推荐的自然通风条件下的工作温度范围内测得， $V_{CCB} = 2.7V$  至  $3.6V$  (除非另有说明) <sup>(1)</sup>

参数		测试条件		$V_{CCB}$	最小值	典型值 (4)	最大值	单位
$V_{OH}$		$I_{OH} = -100 \mu A$		2.7V 至 3.6V	$V_{CC} - 0.2$		V	
		$I_{OH} = -12mA$		2.7V	2.2			
		$I_{OH} = -24mA$		3V	2.4			
$V_{OL}$		$I_{OL} = 100 \mu A$		2.7V 至 3.6V	0.2		V	
		$I_{OL} = 12mA$		2.7V	0.4			
		$I_{OL} = 24mA$		3V	0.55			
$I_{off}$	输入和输出断 电漏电流	$V_I$ 或 $V_O = 0V$ 至 $3.6V$	$V_{CCA} = 0V$ 至 $5.5V$ $V_{CCB} = 0V$		$\pm 0.5$	$\pm 2$	$\mu A$	
			$V_{CCA} = 0V$ 至 $5.5V$ $V_{CCB} = 0V$		$\pm 0.5$	$\pm 2$		
$I_{OZ}$ <sup>(2)</sup>	B 端口	$V_O = V_{CCB}$ 或 GND		3.6V	$\pm 5$			
$I_{CCB}$		$V_I = V_{CCB}$ 或 GND ,	$I_O = 0$	3.6V	15		$\mu A$	
$\Delta I_{CCB}$ <sup>(3)</sup>		一个输入电压为 $V_{CCB} - 0.6V$ , 其他输入电压为 $V_{CCB}$ 或 GND		2.7V 至 3.6V	0.5		mA	
$C_{io}$	B 端口	$V_O = V_{CCB}$ 或 GND		3.3V	11		pF	

(1)  $V_{CCA} = 5V \pm 0.5V$ 。

(2) 对于 I/O 端口，参数  $I_{OZ}$  包括输入漏电流。

(3) 这是每个输入在指定 TTL 电压电平之一而不是 0V 或相应  $V_{CC}$  时电源电流的增加情况。

(4) 所有典型值均在  $V_{CC} = 3.3V$ 、 $T_A = 25^\circ C$  下测得。

## 5.9 开关特性

在自然通风条件下的建议工作温度范围内测得， $C_L = 50pF$  (除非另有说明) (请参阅图 6-1 和图 6-2)

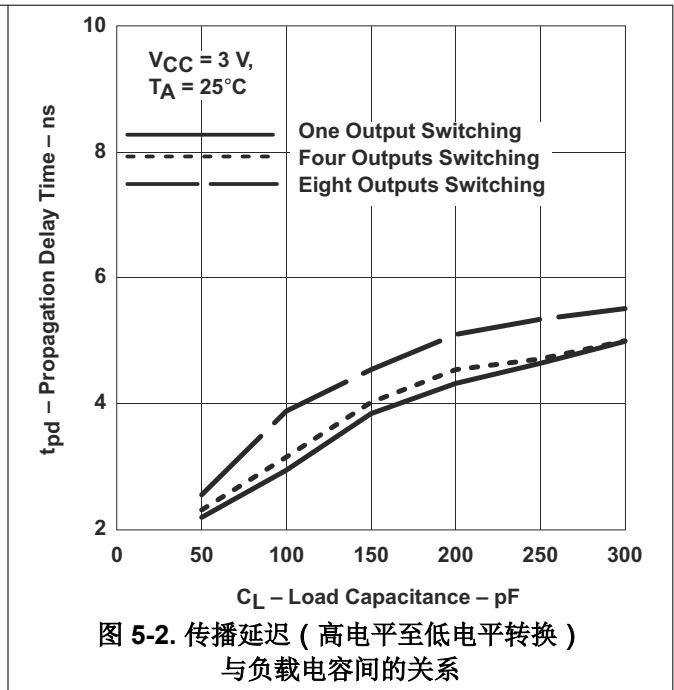
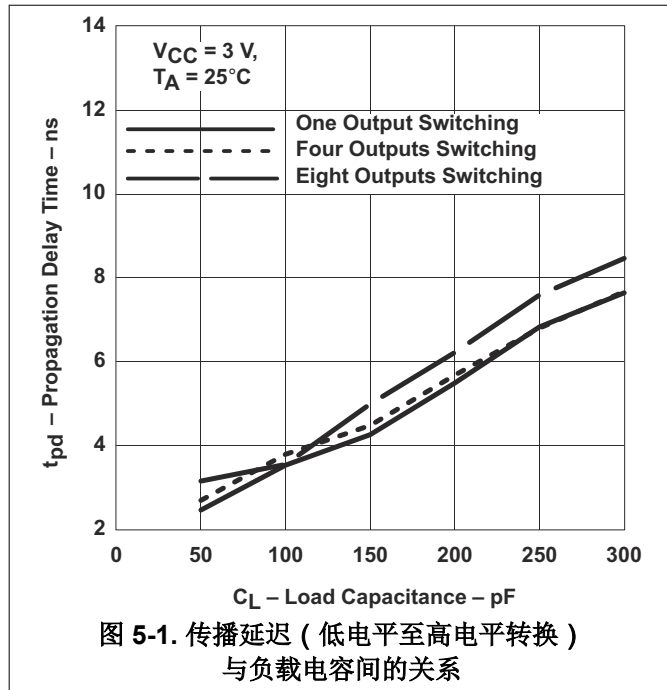
参数	从 (输入)	至 (输出)	$V_{CCA} = 5V \pm 0.5V$ , $V_{CCB} = 2.7V$ 至 $3.6V$		单位
			最小值	最大值	
$t_{PHL}$	A	B	1	6.3	ns
$t_{PLH}$			1	6.7	
$t_{PHL}$	B	A	1	6.1	ns
$t_{PLH}$			1	5	
$t_{PZL}$	$\overline{OE}$	A	1	9	ns
$t_{PZH}$			1	10	
$t_{PZL}$	$\overline{OE}$	B	1	10.3	ns
$t_{PZH}$			1	9.8	
$t_{PLZ}$	$\overline{OE}$	A	1	7	ns
$t_{PHZ}$			1	5.8	
$t_{PLZ}$	$\overline{OE}$	B	1	7.7	ns
$t_{PHZ}$			1	7.8	

### 5.10 工作特性

$V_{CCA} = 4.5V$  至  $5.5V$  ,  $V_{CCB} = 2.7V$  至  $3.6V$  ,  $T_A = 25^\circ C$

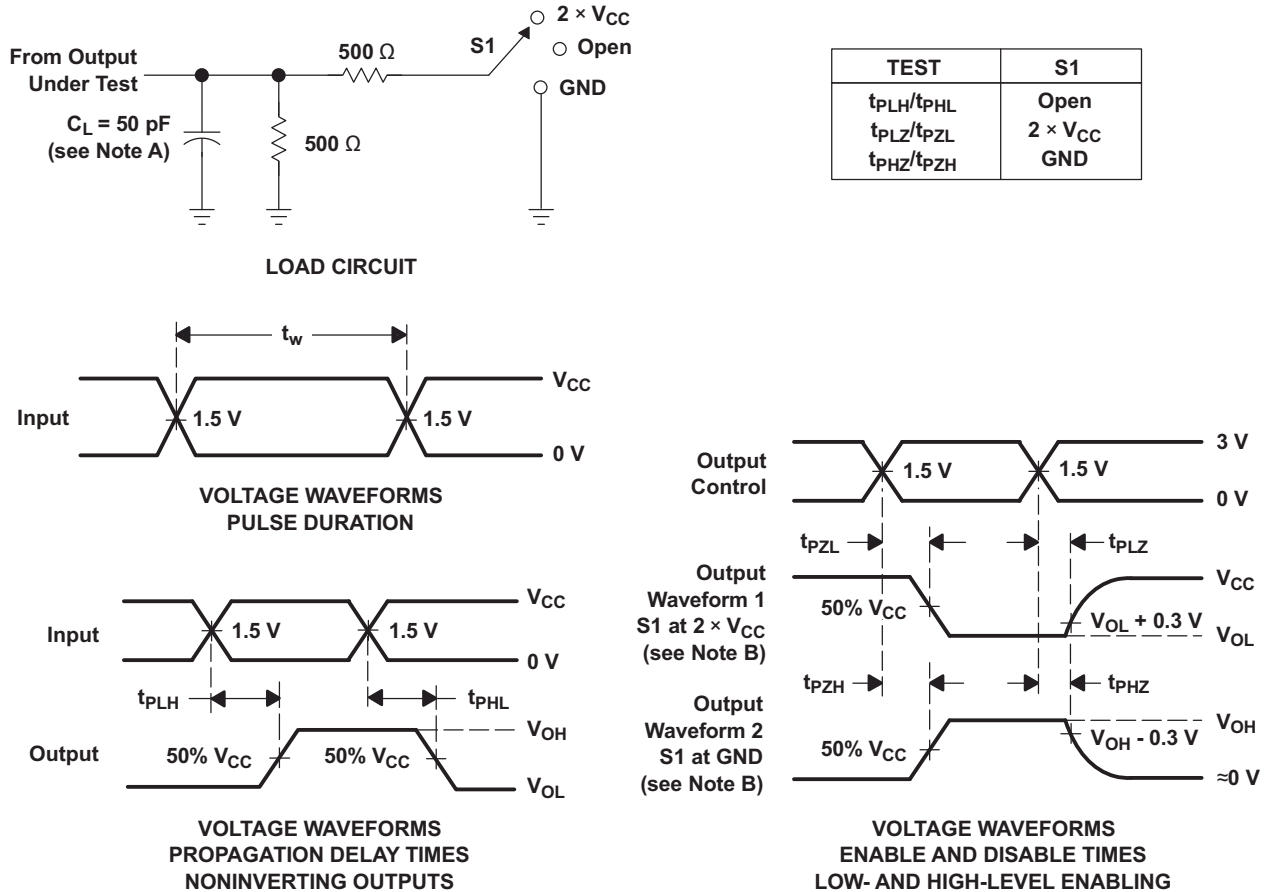
参数		测试条件	典型值	单位
$C_{pd}$	每个收发器的功率耗散电容	输出已启用	39.5	pF
		输出已禁用	5	

### 5.11 典型特性



## 6 参数测量信息

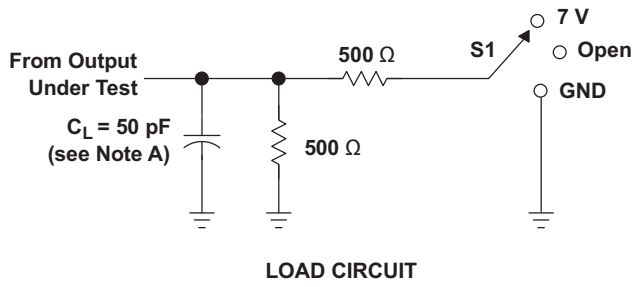
### 6.1 A 端口



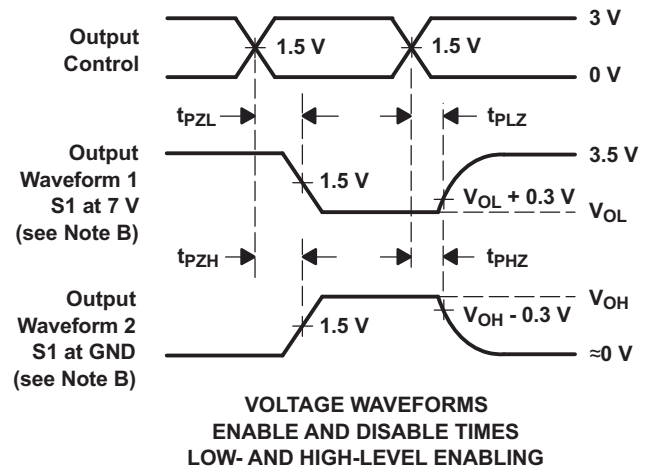
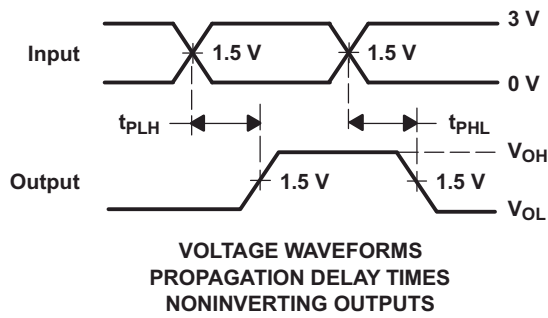
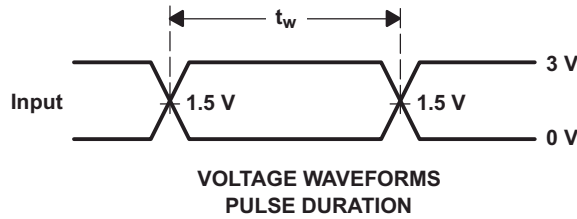
- NOTES: A.  $C_L$  includes probe and jig capacitance.  
 B. Waveform 1 is for an output with internal conditions such that the output is low, except when disabled by the output control. Waveform 2 is for an output with internal conditions such that the output is high, except when disabled by the output control.  
 C. All input pulses are supplied by generators having the following characteristics:  $PRR \leq 10$  MHz,  $Z_O = 50 \Omega$ ,  $t_r \leq 2.5$  ns,  $t_f \leq 2.5$  ns.  
 D. The outputs are measured one at a time, with one transition per measurement.  
 E. All parameters and waveforms are not applicable to all devices.

图 6-1. 负载电路和电压波形

6.2 B 端口



TEST	S1
$t_{PLH}/t_{PHL}$	Open
$t_{PLZ}/t_{PZL}$	7 V
$t_{PHZ}/t_{PZH}$	GND



- NOTES: A.  $C_L$  includes probe and jig capacitance.  
 B. Waveform 1 is for an output with internal conditions such that the output is low, except when disabled by the output control. Waveform 2 is for an output with internal conditions such that the output is high, except when disabled by the output control.  
 C. All input pulses are supplied by generators having the following characteristics:  $PRR \leq 10 \text{ MHz}$ ,  $Z_O = 50 \Omega$ ,  $t_r \leq 2.5 \text{ ns}$ ,  $t_f \leq 2.5 \text{ ns}$ .  
 D. The outputs are measured one at a time, with one transition per measurement.  
 E. All parameters and waveforms are not applicable to all devices.

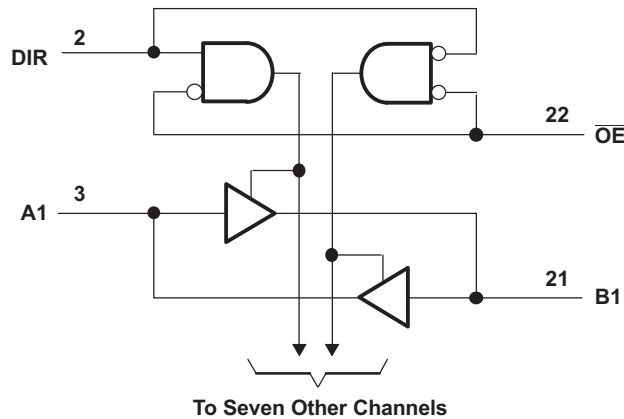
图 6-2. 负载电路和电压波形

## 7 详细说明

### 7.1 概述

SN74LVC4245A 是一款 8 位 (八通道) 同相总线收发器, 它包含两个独立的电源轨; B 端口具有  $V_{CCB}$ , 设置为 3.3V; A 端口具有  $V_{CCA}$ , 设置为 5V。这样可实现从 3.3V 到 5V 的环境转换, 反之亦然。该器件旨在实现数据总线之间的异步通信。根据方向控制 (DIR) 输入上的逻辑电平, 此器件将数据从 A 总线发送至 B 总线, 或者将数据从 B 总线发送至 A 总线。无干扰电源时序使电源轨能以任何顺序打开或关闭, 从而提供强大的电源时序性能。输出使能 ( $\overline{OE}$ ) 输入可用于禁用器件, 这样可有效隔离总线。控制电路 (DIR,  $\overline{OE}$ ) 由  $V_{CCA}$  供电。

### 7.2 功能方框图



### 7.3 特性说明

- 3V 电源下为 24mA 驱动能力
  - 适合较重的负载和较长的布线
- 低  $V_{IH}$ 
  - 允许 3.3V 至 5V 转换

### 7.4 无干扰供电时序

任一电源轨都可以按任何顺序通电或断电, 且不会在 I/O 上产生干扰 (即, 必须保持低电平时输出错误地转换至 VCC, 反之亦然)。这种性质的干扰脉冲可能会被外设误认为是有效的数据位, 这可能会触发外设的器件错误复位、外设的错误器件配置甚至外设的数据初始化错误。

### 7.5 $V_{CC}$ 隔离和 $V_{CC}$ 断开

当任一电源低于 100mV 或保持悬空 (断开) 时, I/O 会进入高阻抗状态, 而另一个电源仍连接到该器件。建议在将任一电源悬空 (断开) 之前, 不要驱动此器件的 I/O 或将其保持低电平状态。进出器件任何输入或输出引脚的最大漏电流由电气特性中的  $I_{off}$  指定。

### 7.6 器件功能模式

表 7-1. 功能表

输入		OPERATION
$\overline{OE}$	DIR	
L	L	B 数据到 A 总线
L	H	A 数据到 B 总线
H	X	隔离

## 8 应用和实施

### 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

SN74LVC4245A 器件引脚排列允许设计人员切换到正常的全 3.3V 或全 5V 20 引脚 '245 器件，而无需重新布局电路板。设计人员可使用 SN74LVC4245A 的 2 到 11 和 14 到 23 引脚的数据路径与传统的 SN74LVC4245 器件的引脚排列保持一致。SN74LVC4245A 是一款高驱动 CMOS 器件，可用于需要考虑输出驱动或 PCB 布线长度的多种总线接口类型应用。

### 8.2 典型应用

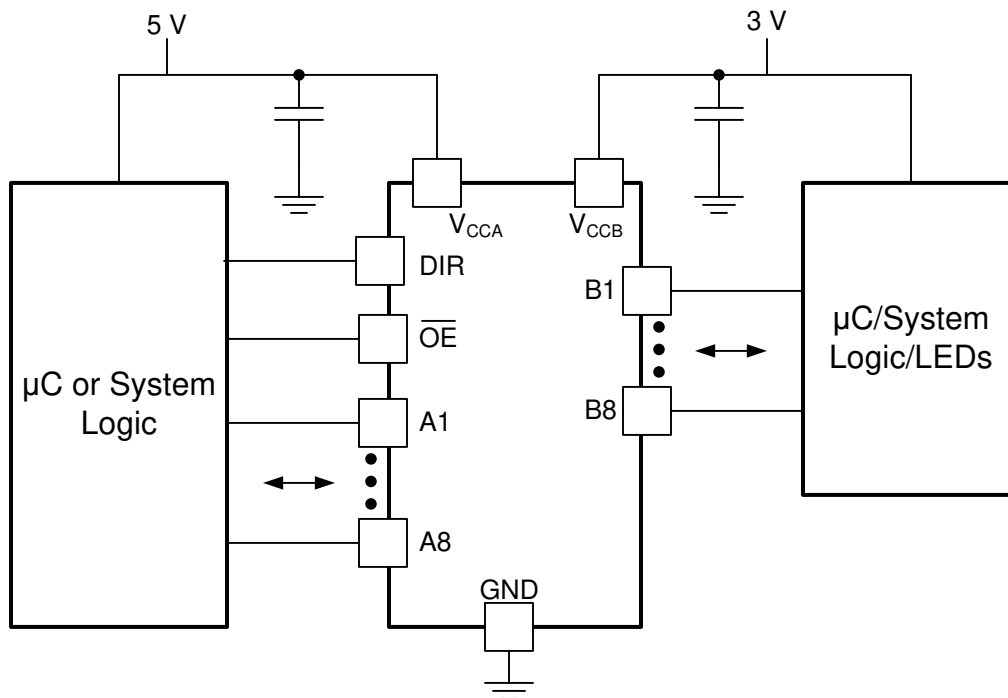


图 8-1. 典型应用原理图

#### 8.2.1 设计要求

此器件采用 CMOS 技术并具有平衡输出驱动。注意避免总线争用，因为它可以驱动超过最大限制的电流。高驱动也会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。

### 8.2.2 详细设计过程

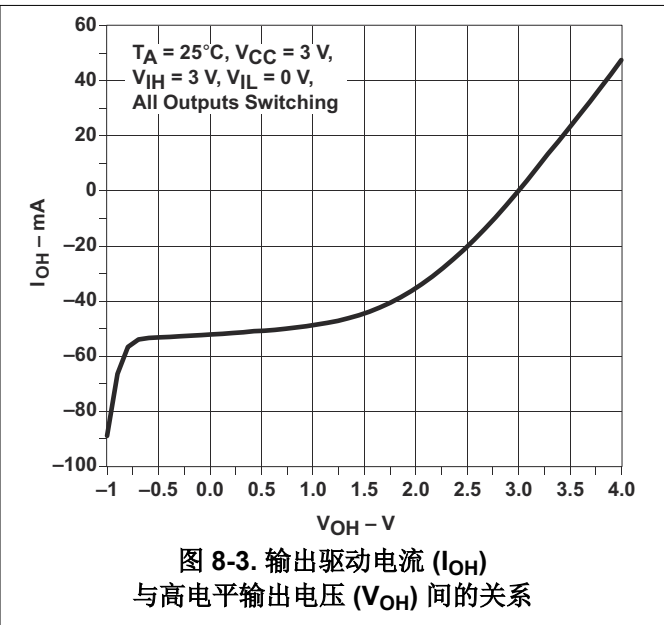
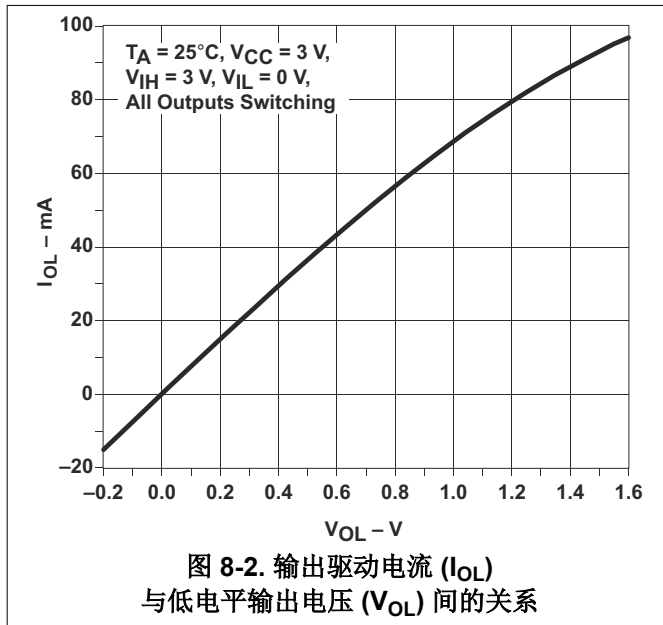
#### 1. 建议的输入条件：

- 有关上升时间和下降时间规格，请参阅 *建议运行条件* 表中的 ( $\Delta t / \Delta V$ )。
- 有关指定的高电平和低电平，请参阅 *建议运行条件* 表中的 ( $V_{IH}$  和  $V_{IL}$ )。

#### 2. 建议的输出条件：

- 每路输出的负载电流不应超过 ( $I_O$  最大值)，且不能超过该器件的总电流 (通过  $V_{CC}$  或  $GND$  的持续电流)。这些限值位于 *绝对最大额定值* 表中。
- 输出不应被拉至高于  $V_{CC}$ 。
- 如果用户希望降低输出边沿信号的速度或限制输出电流，则可以在输出端使用串联电阻器。

### 8.2.3 应用曲线



### 8.3 电源相关建议

始终首先对  $GND$  引脚应用接地基准。该器件旨在实现无干扰电源时序，且没有任何电源时序要求，可帮助防止意外触发下游器件，如“无干扰电源时序”中所述。

### 8.4 布局

#### 8.4.1 布局指南

当使用多位逻辑器件时，输入不应悬空。在许多情况下，数字逻辑器件的功能或部分功能未被使用。例如，在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。此类输入引脚不应悬空，因为外部连接处的未定义电压会导致未定义的运行状态。

图 8-4 指定了在所有情况下都必须遵守的规则。数字逻辑器件的所有未使用输入必须连接至高或低偏置以防悬空。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，将这些输入连接到  $GND$  或  $V_{CC}$ ，具体取决于哪种方式更合理或更方便。

8.4.2 布局示例

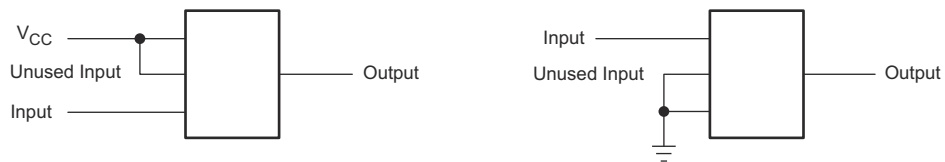


图 8-4. 布局图

## 9 器件和文档支持

### 9.1 文档支持

#### 9.1.1 相关文档

如要查看相关文件，请参阅以下内容：

- 德州仪器 (TI)，[电压电平转换器件应用手册](#)

### 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

<b>Changes from Revision J (December 2022) to Revision K (May 2026)</b>	<b>Page</b>
• 更新了“应用”部分.....	1
• 更新了“说明”部分.....	1
• 更新了电气特性部分中的电流值.....	6
• 在电气特性部分中添加了 IOFF 特性.....	6
• 添加了 VCC 隔离和 VCC 部分.....	11
• 添加了无干扰电源时序部分.....	11
• 更新了电源相关建议部分.....	13

<b>Changes from Revision I (January 2015) to Revision J (December 2022)</b>	<b>Page</b>
• 更新了整个文档中的表格、图和交叉参考的编号格式.....	1
• 更新了 DB 和 PW 封装的热性能信息。.....	5

## 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。

**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)
<a href="#">SN74LVC4245ADBR</a>	Active	Production	SSOP (DB)   24	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
SN74LVC4245ADBR.A	Active	Production	SSOP (DB)   24	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
SN74LVC4245ADBR.B	Active	Production	SSOP (DB)   24	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
SN74LVC4245ADBRE4	Active	Production	SSOP (DB)   24	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
<a href="#">SN74LVC4245ADW</a>	Active	Production	SOIC (DW)   24	25   TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LVC4245A
SN74LVC4245ADW.B	Active	Production	SOIC (DW)   24	25   TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LVC4245A
SN74LVC4245ADWE4	Active	Production	SOIC (DW)   24	25   TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LVC4245A
<a href="#">SN74LVC4245ADWG4</a>	Active	Production	SOIC (DW)   24	25   TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LVC4245A
SN74LVC4245ADWG4.B	Active	Production	SOIC (DW)   24	25   TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LVC4245A
<a href="#">SN74LVC4245ADWR</a>	Active	Production	SOIC (DW)   24	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU   SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LVC4245A
SN74LVC4245ADWR.B	Active	Production	SOIC (DW)   24	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LVC4245A
SN74LVC4245ADWRE4	Active	Production	SOIC (DW)   24	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LVC4245A
<a href="#">SN74LVC4245ADWRG4</a>	Active	Production	SOIC (DW)   24	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LVC4245A
SN74LVC4245ADWRG4.B	Active	Production	SOIC (DW)   24	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LVC4245A
<a href="#">SN74LVC4245APW</a>	Active	Production	TSSOP (PW)   24	60   TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
SN74LVC4245APW.A	Active	Production	TSSOP (PW)   24	60   TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
SN74LVC4245APW.B	Active	Production	TSSOP (PW)   24	60   TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
SN74LVC4245APWG4	Active	Production	TSSOP (PW)   24	60   TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
<a href="#">SN74LVC4245APWR</a>	Active	Production	TSSOP (PW)   24	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
SN74LVC4245APWR.A	Active	Production	TSSOP (PW)   24	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
SN74LVC4245APWR.B	Active	Production	TSSOP (PW)   24	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
SN74LVC4245APWRE4	Active	Production	TSSOP (PW)   24	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
SN74LVC4245APWRG4	Active	Production	TSSOP (PW)   24	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
<a href="#">SN74LVC4245APWT</a>	Active	Production	TSSOP (PW)   24	250   SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
SN74LVC4245APWT.B	Active	Production	TSSOP (PW)   24	250   SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A
SN74LVC4245APWTG4	Active	Production	TSSOP (PW)   24	250   SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	LJ245A

<sup>(1)</sup> **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 SN74LVC4245A :**

- Enhanced Product : [SN74LVC4245A-EP](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Enhanced Product - Supports Defense, Aerospace and Medical Applications

**TAPE AND REEL INFORMATION**

**QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
SN74LVC4245ADBR	SSOP	DB	24	2000	330.0	16.4	8.2	8.8	2.5	12.0	16.0	Q1
SN74LVC4245ADWR	SOIC	DW	24	2000	330.0	24.4	10.75	15.7	2.7	12.0	24.0	Q1
SN74LVC4245ADWRG4	SOIC	DW	24	2000	330.0	24.4	10.75	15.7	2.7	12.0	24.0	Q1
SN74LVC4245APWR	TSSOP	PW	24	2000	330.0	16.4	6.95	8.3	1.6	8.0	16.0	Q1
SN74LVC4245APWT	TSSOP	PW	24	250	330.0	16.4	6.95	8.3	1.6	8.0	16.0	Q1

**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN74LVC4245ADBR	SSOP	DB	24	2000	353.0	353.0	32.0
SN74LVC4245ADWR	SOIC	DW	24	2000	350.0	350.0	43.0
SN74LVC4245ADWRG4	SOIC	DW	24	2000	350.0	350.0	43.0
SN74LVC4245APWR	TSSOP	PW	24	2000	353.0	353.0	32.0
SN74LVC4245APWT	TSSOP	PW	24	250	353.0	353.0	32.0

**TUBE**

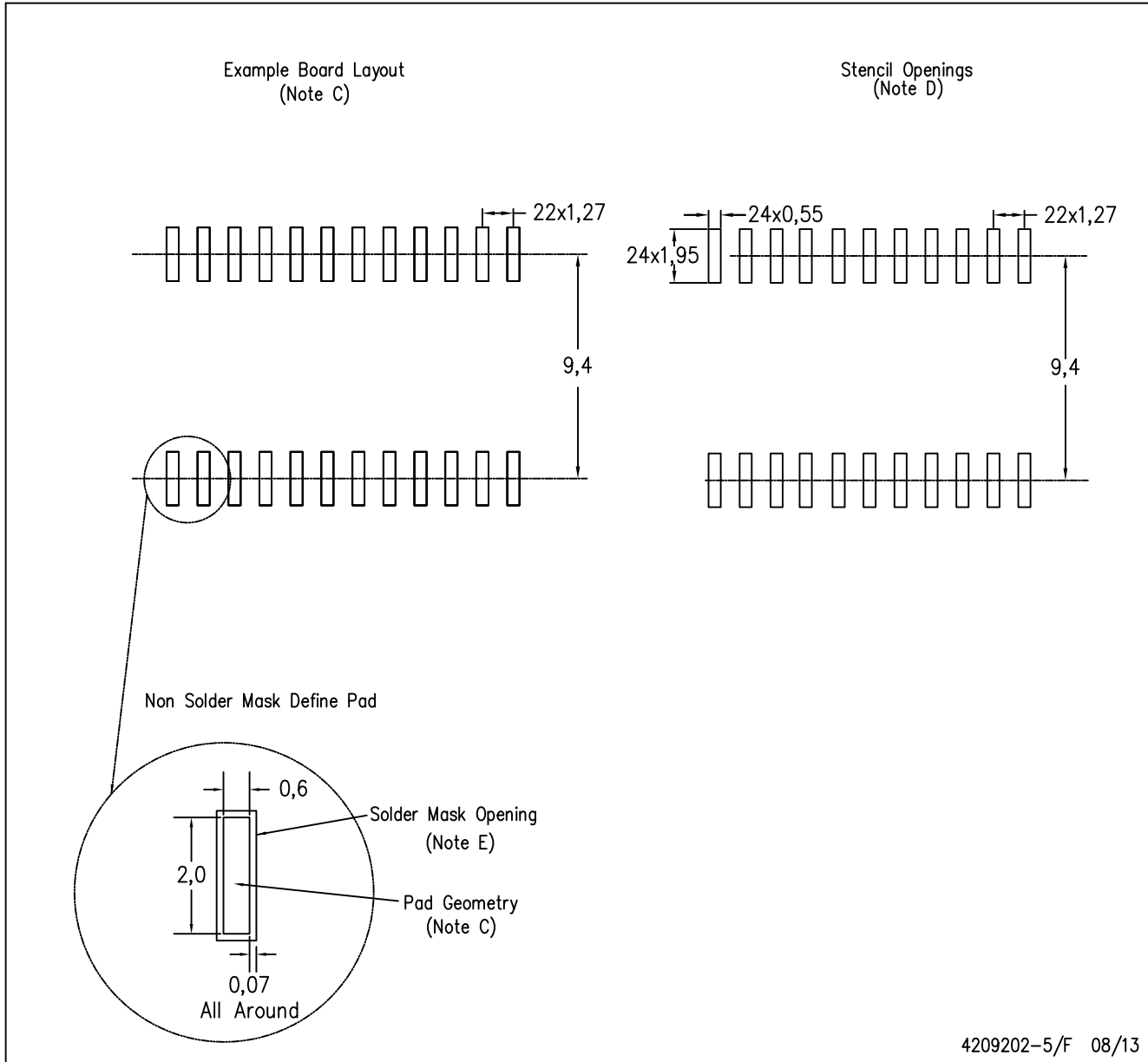

\*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
SN74LVC4245ADW	DW	SOIC	24	25	506.98	12.7	4826	6.6
SN74LVC4245ADW.B	DW	SOIC	24	25	506.98	12.7	4826	6.6
SN74LVC4245ADWE4	DW	SOIC	24	25	506.98	12.7	4826	6.6
SN74LVC4245ADWG4	DW	SOIC	24	25	506.98	12.7	4826	6.6
SN74LVC4245ADWG4.B	DW	SOIC	24	25	506.98	12.7	4826	6.6
SN74LVC4245APW	PW	TSSOP	24	60	530	10.2	3600	3.5
SN74LVC4245APW.A	PW	TSSOP	24	60	530	10.2	3600	3.5
SN74LVC4245APW.B	PW	TSSOP	24	60	530	10.2	3600	3.5
SN74LVC4245APWG4	PW	TSSOP	24	60	530	10.2	3600	3.5



DW (R-PDSO-G24)

PLASTIC SMALL OUTLINE



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in millimeters.
  - B. This drawing is subject to change without notice.
  - C. Refer to IPC7351 for alternate board design.
  - D. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and also rounding corners will offer better paste release. Customers should contact their board assembly site for stencil design recommendations. Refer to IPC-7525
  - E. Customers should contact their board fabrication site for solder mask tolerances between and around signal pads.

DB (R-PDSO-G\*\*)

PLASTIC SMALL-OUTLINE

28 PINS SHOWN



- NOTES: A. All linear dimensions are in millimeters.  
 B. This drawing is subject to change without notice.  
 C. Body dimensions do not include mold flash or protrusion not to exceed 0,15.  
 D. Falls within JEDEC MO-150

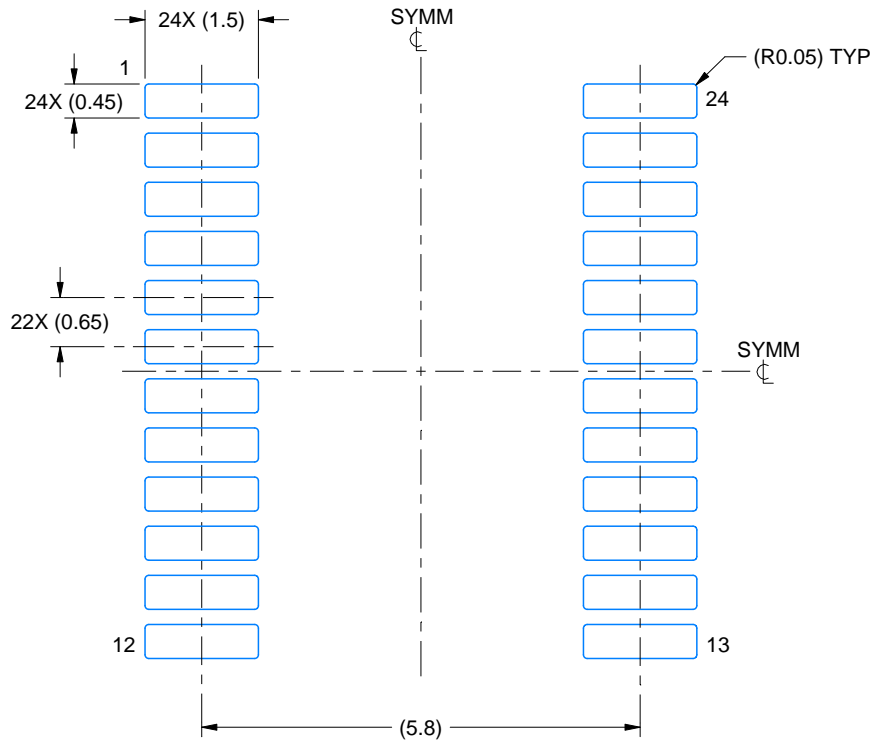


# EXAMPLE BOARD LAYOUT

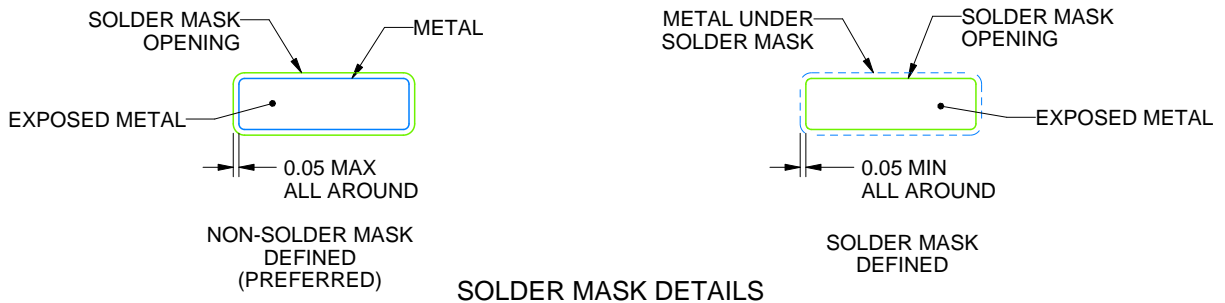
PW0024A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE: 10X



SOLDER MASK DETAILS

4220208/A 02/2017

NOTES: (continued)

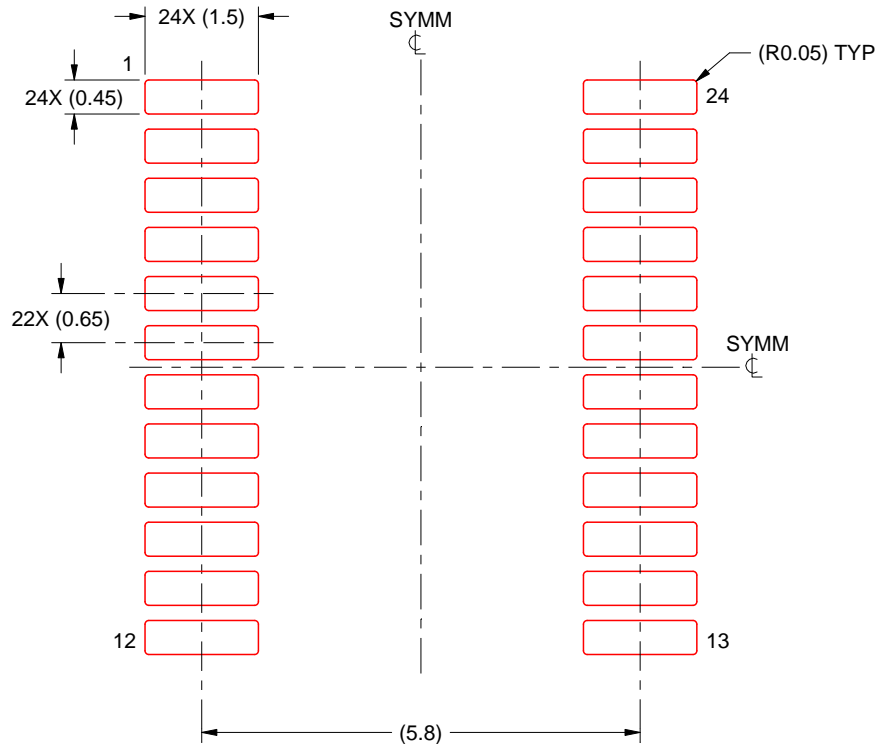
- 6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

PW0024A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



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

4220208/A 02/2017

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