

# 具有可配置电压转换、电平转换和{1}三态输出的 SN74AVC32T245 32 位双电源总线收发器

## 1 特性

- 德州仪器 (TI) Widebus+™ 系列产品
- 控制输入电平  $V_{IH}/V_{IL}$  以  $V_{CCA}$  电压为基准
- $V_{CC}$  隔离特性 - 如果任何一个  $V_{CC}$  输入接地 (GND), 则两个端口均处于高阻抗状态
- 过压耐受输入/输出可实现混合电压模式数据通信
- 完全可配置的双轨设计, 支持各个端口在 1.2V 至 3.6V 的整个电源电压范围内运行
- $I_{off}$  支持局部断电模式运行
- 可耐受 4.6V 电压的 I/O
- 最大数据速率
  - 380Mbps ( 1.8V 至 3.3V 电平转换 )
  - 200Mbps ( 低于 1.8V 至 3.3V 电平转换 )
  - 200Mbps ( 转换至 2.5V 或 1.8V )
  - 150Mbps ( 转换至 1.5V )
  - 100Mbps ( 转换至 1.2V )
- 闩锁性能超过 100mA, 符合 JESD 78 II 类规范的要求
- ESD 保护性能超过 JESD 22 规范要求
  - 4000V 人体放电模式 (A114-A)
  - 1000V 充电器件模型 (C101)

## 2 应用

- 个人电子产品
- 工业
- 企业
- 电信

## 3 说明

这款 32 位同相总线收发器使用两个独立的可配置电源轨。SN74AVC32T245 器件经过优化, 可在  $V_{CCA}/V_{CCB}$  设置为 1.4V 至 3.6V 的范围内正常运行。该器件可在  $V_{CCA}/V_{CCB}$  低至 1.2V 时正常运行。A 端口旨在跟踪  $V_{CCA}$ 。  $V_{CCA}$  可接受 1.2V 至 3.6V 范围内的任一电源电压。B 端口旨在跟踪  $V_{CCB}$ 。  $V_{CCB}$  可接受 1.2V 至 3.6V 范围内的任一电源电压, 因此可在 1.2V、1.5V、1.8V、2.5V 和 3.3V 电压节点之间任意进行通用低压双向转换。

SN74AVC32T245 旨在实现数据总线间的异步通信。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 ( $\overline{OE}$  输入可以禁用输出, 从而有效隔离总线。

SN74AVC32T245 被设计为控制引脚 (1DIR、2DIR、3DIR、4DIR、1 $\overline{OE}$ 、2 $\overline{OE}$ 、3 $\overline{OE}$  和 4 $\overline{OE}$ ) 由  $V_{CCA}$  供电。

### 器件信息

器件型号	封装 <sup>(1)</sup>	封装尺寸 (标称值)
SN74AVC32T245ZKE/ GKE	LFPGA (96)	13.50mm × 5.50mm
SN74AVC32T245ZRL	BGA MICROSTAR JUNIOR (96)	8.50mm × 3.50mm
SN74AVC32T245NMJ	nFBGA (96)	13.50mm × 5.50mm

(1) 如需了解所有可用封装, 请参阅产品说明书末尾的可订购产品附录。

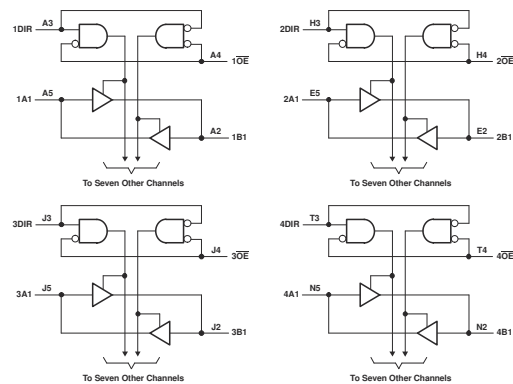


图 3-1. 逻辑图



## 内容

<b>1 特性</b> .....	1	9.1 概述.....	17
<b>2 应用</b> .....	1	9.2 功能方框图.....	17
<b>3 说明</b> .....	1	9.3 特性说明.....	18
<b>4 修订历史记录</b> .....	2	9.4 器件功能模式.....	18
<b>5 说明 (续)</b> .....	3	<b>10 应用和实施</b> .....	19
<b>6 引脚配置和功能</b> .....	4	10.1 应用信息.....	19
<b>7 规格</b> .....	8	10.2 启用时间.....	19
7.1 绝对最大额定值.....	8	10.3 典型应用.....	20
7.2 ESD 等级.....	8	<b>11 电源相关建议</b> .....	22
7.3 热性能信息.....	8	<b>12 布局</b> .....	22
7.4 建议运行条件.....	9	12.1 布局指南.....	22
7.5 电气特性.....	10	12.2 布局示例.....	22
7.6 开关特性 : $V_{CCA} = 1.2\text{ V}$ .....	11	<b>13 器件和文档支持</b> .....	23
7.7 开关特性 : $V_{CCA} = 1.5\text{ V} \pm 0.1\text{ V}$ .....	11	13.1 文档支持.....	23
7.8 开关特性 : $V_{CCA} = 1.8\text{ V} \pm 0.15\text{ V}$ .....	12	13.2 接收文档更新通知.....	23
7.9 开关特性 : $V_{CCA} = 2.5\text{ V} \pm 0.2\text{ V}$ .....	12	13.3 支持资源.....	23
7.10 开关特性 : $V_{CCA} = 3.3\text{ V} \pm 0.3\text{ V}$ .....	13	13.4 商标.....	23
7.11 工作特性.....	13	13.5 静电放电警告.....	23
7.12 典型特性.....	14	13.6 术语表.....	23
<b>8 参数测量信息</b> .....	16	<b>14 机械、封装和可订购信息</b> .....	23
<b>9 详细说明</b> .....	17		

## 4 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

### Changes from Revision G (July 2020) to Revision H (November 2020) Page

• 更新了整个文档的表、图和交叉参考的编号格式.....	1
• 将 <b>器件信息</b> 表中的 SN74AVC32T245NMJ nFBGA (96) 封装尺寸从 8.50mm × 3.50mm 更改为 13.50mm × 5.50mm.....	1

### Changes from Revision F (July 2015) to Revision G (July 2020) Page

• 向 <b>器件信息</b> 表添加了 NMJ 封装选项.....	1
• 添加了 NMJ 封装引脚排列图.....	4
• 向 <b>热性能信息</b> 表中添加了 NMJ 封装选项.....	8

### Changes from Revision E (August 2007) to Revision F (July 2015) Page

• 添加了 <b>引脚配置和功能</b> 部分、 <b>ESD 等级表</b> 、 <b>特性说明</b> 部分、 <b>器件功能模式</b> 、 <b>应用和实施</b> 部分、 <b>电源相关建议</b> 部分、 <b>布局</b> 部分、 <b>器件和文档支持</b> 部分以及 <b>机械、封装和可订购信息</b> 部分.....	1
---	---

## 5 说明 (续)

该器件完全符合使用  $I_{off}$  的部分断电应用的规范要求。 $I_{off}$  电路禁用输出，从而可防止其断电时破坏性电流从该器件回流。

$V_{CC}$  隔离特性可确保  $V_{CC}$  中的任何一个是否接地，然后两个端口都处于高阻抗状态。

为了确保加电或断电期间的高阻抗状态， $\overline{OE}$  应通过一个上拉电阻器被连接至  $V_{CC}$ ；该电阻器的最小值由驱动器的电流吸收能力来决定。

## 6 引脚配置和功能

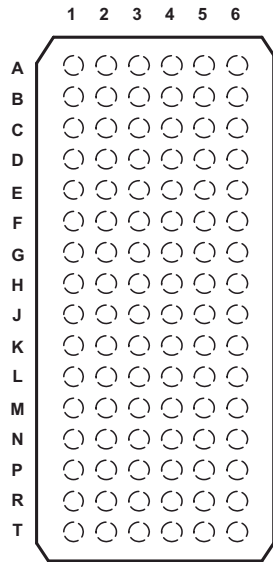


图 6-1. GKE、ZKE 封装 96 引脚 LFBGA 顶视图

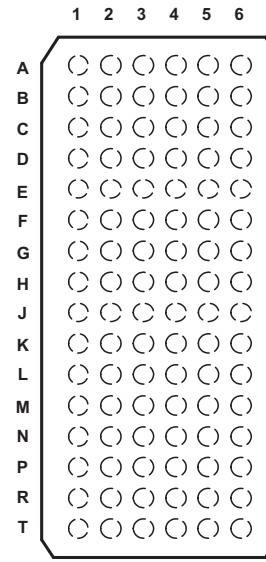


图 6-2. ZRL 封装 96 引脚 BGA MICROSTAR JUNIOR 顶视图

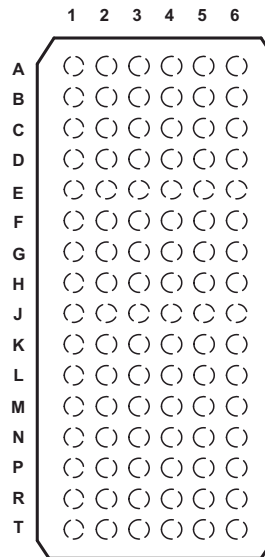


图 6-3. NMJ 封装 96 引脚 nFBGA 顶视图

表 6-1. 引脚分配

	1	2	3	4	5	6
A	1B2	1B1	1DIR	1 $\overline{OE}$	1A1	1A2
B	1B4	1B3	GND	GND	1A3	1A4
C	1B6	1B5	V <sub>CCB</sub>	V <sub>CCA</sub>	1A5	1A6
D	1B8	1B7	GND	GND	1A7	1A8
E	2B2	2B1	GND	GND	2A1	2A2
F	2B4	2B3	V <sub>CCB</sub>	V <sub>CCA</sub>	2A3	2A4
G	2B6	2B5	GND	GND	2A5	2A6
H	2B7	2B8	2DIR	2 $\overline{OE}$	2A8	2A7

**表 6-1. 引脚分配 (continued)**

	1	2	3	4	5	6
J	3B2	3B1	3DIR	3 OE	3A1	3A2
K	3B4	3B3	GND	GND	3A3	3A4
L	3B6	3B5	V <sub>CCB</sub>	V <sub>CCA</sub>	3A5	3A6
M	3B8	3B7	GND	GND	3A7	3A8
N	4B2	4B1	GND	GND	4A1	4A2
P	4B4	4B3	V <sub>CCB</sub>	V <sub>CCA</sub>	4A3	4A4
R	4B6	4B5	GND	GND	4A5	4A6
T	4B7	4B8	4DIR	4 OE	4A8	4A7

**表 6-2. 引脚功能**

引脚		I/O	说明
编号	名称		
A1	1B2	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
A2	1B1	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
A3	1DIR	输入	方向控制信号
A4	1 OE	输入	三态输出模式使能。将 OE 引脚拉为高电平，使所有输出处于三态模式。以 V <sub>CCA</sub> 为基准
A5	1A1	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
A6	1A2	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
B1	1B4	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
B2	1B3	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
B3	GND	—	接地
B4	GND	—	接地
B5	1A3	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
B6	1A4	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
C1	1B6	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
C2	1B5	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
C3	V <sub>CCB</sub>	—	B 端口电源。1.2V ≤ V <sub>CCB</sub> ≤ 3.6V
C4	V <sub>CCA</sub>	—	A 端口电源电压。1.2V ≤ V <sub>CCA</sub> ≤ 3.6V
C5	1A5	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
C6	1A6	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
D1	1B8	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
D2	1B7	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
D3	GND	—	接地
D4	GND	—	接地
D5	1A7	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
D6	1A8	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
E1	2B2	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
E2	2B1	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
E3	GND	—	接地
E4	GND	—	接地
E5	2A1	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
E6	2A2	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
F1	2B4	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
F2	2B3	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准

表 6-2. 引脚功能 (continued)

引脚		I/O	说明
编号	名称		
F3	V <sub>CCB</sub>	—	B 端口电源。1.2V ≤ V <sub>CCB</sub> ≤ 3.6V
F4	V <sub>CCA</sub>	—	A 端口电源电压。1.2V ≤ V <sub>CCA</sub> ≤ 3.6V
F5	2A3	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
F6	2A4	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
G1	2B6	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
G2	2B5	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
G3	GND	—	接地
G4	GND	—	接地
G5	2A5	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
G6	2A6	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
H1	2B7	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
H2	2B8	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
H3	2DIR	输入	方向控制信号
H4	2 $\overline{OE}$	输入	三态输出模式使能。将 $\overline{OE}$ 引脚拉为高电平，使所有输出处于三态模式。以 V <sub>CCA</sub> 为基准
H5	2A8	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
H6	2A7	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
J1	3B2	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
J2	3B1	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
J3	3DIR	输入	方向控制信号
J4	3 $\overline{OE}$	输入	三态输出模式使能。将 $\overline{OE}$ 引脚拉为高电平，使所有输出处于三态模式。以 V <sub>CCA</sub> 为基准
J5	3A1	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
J6	3A2	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
K1	3B4	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
K2	3B3	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
K3	GND	—	接地
K4	GND	—	接地
K5	3A3	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
K6	3A4	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
L1	3B6	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
L2	3B5	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
L3	V <sub>CCB</sub>	—	B 端口电源。1.2V ≤ V <sub>CCB</sub> ≤ 3.6V
L4	V <sub>CCA</sub>	—	A 端口电源电压。1.2V ≤ V <sub>CCA</sub> ≤ 3.6V
L5	3A5	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
L6	3A6	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
M1	3B8	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
M2	3B7	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
M3	GND	—	接地
M4	GND	—	接地
M5	3A7	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
M6	3A8	输入/输出	以 V <sub>CCA</sub> 为基准
N1	4B2	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准
N2	4B1	输入/输出	以 V <sub>CCB</sub> 为基准

**表 6-2. 引脚功能 (continued)**

引脚		I/O	说明
编号	名称		
N3	GND	—	接地
N4	GND	—	接地
N5	4A1	输入/输出	以 $V_{CCA}$ 为基准
N6	4A2	输入/输出	以 $V_{CCA}$ 为基准
P1	4B4	输入/输出	以 $V_{CCB}$ 为基准
P2	4B3	输入/输出	以 $V_{CCB}$ 为基准
P3	$V_{CCB}$	—	A 端口电源电压。 $1.2V \leq V_{CCB} \leq 3.6V$
P4	$V_{CCA}$	—	A 端口电源电压。 $1.2V \leq V_{CCA} \leq 3.6V$
P5	4A3	输入/输出	以 $V_{CCA}$ 为基准
P6	4A4	输入/输出	以 $V_{CCA}$ 为基准
R1	4B6	输入/输出	以 $V_{CCB}$ 为基准
R2	4B5	输入/输出	以 $V_{CCB}$ 为基准
R3	GND	—	接地
R4	GND	—	接地
R5	4A5	输入/输出	以 $V_{CCA}$ 为基准
R6	4A6	输入/输出	以 $V_{CCA}$ 为基准
T1	4B7	输入/输出	以 $V_{CCB}$ 为基准
T2	4B8	输入/输出	以 $V_{CCB}$ 为基准
T3	4DIR	输入	方向控制信号
T4	4 $\overline{OE}$	输入	三态输出模式使能。将 $\overline{OE}$ 引脚拉为高电平，使所有输出处于三态模式。以 $V_{CCA}$ 为基准
T5	4A8	输入/输出	以 $V_{CCA}$ 为基准
T6	4A7	输入/输出	以 $V_{CCA}$ 为基准

## 7 规格

### 7.1 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) <sup>(1)</sup>

		最小值	最大值	单位	
$V_{CCA}$ $V_{CCB}$	电源电压	-0.5	4.6	V	
$V_I$	输入电压 <sup>(2)</sup>	I/O 端口 (A 端口)	-0.5	4.6	V
		I/O 端口 (B 端口)	-0.5	4.6	
		控制输入	-0.5	4.6	
$V_O$	施加到任一处于高阻抗或断电状态输出的电压 <sup>(2)</sup>	A 端口	-0.5	4.6	V
		B 端口	-0.5	4.6	
$V_O$	施加到任一处于高电平或低电平状态输出的电压范围 <sup>(2) (3)</sup>	A 端口	-0.5	$V_{CCA} + 0.5$	V
		B 端口	-0.5	$V_{CCB} + 0.5$	
$I_{IK}$	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		±50	mA	
	流经每个 $V_{CCA}$ 、 $V_{CCB}$ 和 GND 的持续电流		±100	mA	
$T_{stg}$	存储温度	-65	150	°C	

- 应力超出绝对最大额定值下列出的值可能会对器件造成损坏。这些仅为压力额定值，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。
- 如果遵守输入和输出电流额定值，则可能会超过输入电压和输出负电压额定值。
- 如果遵守输出电流额定值，则输出正电压额定值可能超过最大 4.6V。

### 7.2 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 <sup>(1)</sup>	±8000	V
充电器件模型 (CDM), 符合 JEDEC 规范 JESD22-C101 <sup>(2)</sup>	±1000		

- JEDEC 文档 JEP155 规定：500V HBM 可实现在标准 ESD 控制流程下安全生产。
- JEDEC 文档 JEP157 规定：250V CDM 可实现在标准 ESD 控制流程下安全生产。

### 7.3 热性能信息

热指标 <sup>(1)</sup>	SN74AVC32T245			单位	
	GKE/ZKE (LFBGA)	ZRL (MICROSTAR JUNIOR)	NMJ (nFBGA)		
	96 引脚	96 引脚	96 引脚		
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	70.7	105.8	26.7	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻	34.0	1.6	14.4	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻	43.5	10.8	10.7	°C/W
$\psi_{JT}$	结至顶部特征参数	3.5	3.1	1.3	°C/W
$\psi_{JB}$	结至电路板特征参数	43.5	10.8	10.5	°C/W

- 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，SPRA953。



## 7.4 建议运行条件

参阅 (1) (2) (3)

		$V_{CCI}$	$V_{CCO}$	最小值	最大值	单位
$V_{CCA}$	电源电压			1.2	3.6	V
$V_{CCB}$	电源电压			1.2	3.6	V
$V_{IH}$	高电平输入电压	数据输入 <sup>(4)</sup>	1.2 V 至 1.95 V	$V_{CCI} \times 0.65$	V	
			1.95 V 至 2.7 V	1.6		
			2.7 V 至 3.6 V	2		
$V_{IL}$	低电平输入电压	数据输入 <sup>(4)</sup>	1.2 V 至 1.95 V	$V_{CCI} \times 0.35$	V	
			1.95 V 至 2.7 V	0.7		
			2.7 V 至 3.6 V	0.8		
$V_{IH}$	高电平输入电压	DIR (以 $V_{CCA}$ 为基准) <sup>(5)</sup>	1.2 V 至 1.95 V	$V_{CCA} \times 0.65$	V	
			1.95 V 至 2.7 V	1.6		
			2.7 V 至 3.6 V	2		
$V_{IL}$	低电平输入电压	DIR (以 $V_{CCA}$ 为基准) <sup>(5)</sup>	1.2 V 至 1.95 V	$V_{CCA} \times 0.35$	V	
			1.95 V 至 2.7 V	0.7		
			2.7 V 至 3.6 V	0.8		
$V_I$	输入电压			0	3.6	V
$V_O$	输出电压	活动状态		0	$V_{CCO}$	V
		三态		0	3.6	V
$I_{OH}$	高电平输出电流		1.2V		-3	mA
			1.4 V 至 1.6 V		-6	
			1.65V 至 1.95V		-8	
			2.3 V 至 2.7 V		-9	
			3V 至 3.6V		-12	
$I_{OL}$	低电平输出电流		1.2V		3	mA
			1.4 V 至 1.6 V		6	
			1.65V 至 1.95V		8	
			2.3 V 至 2.7 V		9	
			3V 至 3.6V		12	
$\Delta t / \Delta v$	输入转换上升或下降速率				5	ns/V
$T_A$	自然通风工作温度			-40	85	°C

 (1)  $V_{CCI}$  是与数据输入端口相关联的  $V_{CC}$ 。

 (2)  $V_{CCO}$  是与输出端口相关的  $V_{CC}$ 。

 (3) 器件所有的未使用数据输入必须保持在  $V_{CCI}$  或  $GND$ ，以确保器件正常运行。参考 TI 应用报告 **CMOS 输入缓慢变化或悬空的影响**，文献编号 **SCBA004**。

 (4) 对于数据表中未指定的  $V_{CCI}$  值， $V_{IH \text{ min}} = V_{CCI} \times 0.7V$ ， $V_{IL \text{ max}} = V_{CCI} \times 0.3V$ 。

 (5) 对于数据表中未指定的  $V_{CCI}$  值， $V_{IH \text{ min}} = V_{CCA} \times 0.7V$ ， $V_{IL \text{ max}} = V_{CCA} \times 0.3V$ 。

## 7.5 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 (除非另外注明) (2) (3)

参数	测试条件		$V_{CCA}$	$V_{CCB}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$			$-40^\circ\text{C}$ 至 $85^\circ\text{C}$		单位
					最小值	典型值	最大值	最小值	最大值	
$V_{OH}$		$V_I = V_{IH}$	1.2V 至 3.6V	1.2V 至 3.6V				$V_{CCO} - 0.2V$		V
			1.2V	1.2V	0.95					
			1.4V	1.4V				1.05		
			1.65V	1.65V				1.2		
			2.3V	2.3V				1.75		
			3V	3V				2.3		
$V_{OL}$		$V_I = V_{IL}$	1.2V 至 3.6V	1.2V 至 3.6V				0.2		V
			1.2V	1.2V	0.15					
			1.4V	1.4V				0.35		
			1.65V	1.65V				0.45		
			2.3V	2.3V				0.55		
			3V	3V				0.7		
$I_I$	控制输入	$V_I = V_{CCA}$ 或 GND	1.2V 至 3.6V	1.2V 至 3.6V	$\pm 0.025$	$\pm 0.25$			$\pm 1$	$\mu\text{A}$
$I_{\text{关闭}}$	A 或 B 端口	$V_I$ 或 $V_O = 0V$ 至 3.6V	0V	0 至 3.6V	$\pm 0.1$	$\pm 2.5$			$\pm 5$	$\mu\text{A}$
	A 或 B 端口		0 至 3.6V	0V	$\pm 0.1$	$\pm 2.5$			$\pm 5$	
$I_{OZ}$ (1)	A 或 B 端口	$V_O = V_{CCO}$ 或 GND , $V_I = V_{CCI}$ 或 GND , $\overline{OE} = V_{IH}$	3.6V	3.6V	$\pm 0.5$	$\pm 2.5$			$\pm 5$	$\mu\text{A}$
$I_{CCA}$		$V_I = V_{CCI}$ 或 GND , $I_O = 0$	1.2V 至 3.6V	1.2V 至 3.6V				50		$\mu\text{A}$
			0V	3.6V				-10		
			3.6V	0V				50		
$I_{CCB}$		$V_I = V_{CCI}$ 或 GND , $I_O = 0$	1.2V 至 3.6V	1.2V 至 3.6V				50		$\mu\text{A}$
			0V	3.6V				50		
			3.6V	0V				-10		
$I_{CCA} + I_{CCB}$		$V_I = V_{CCI}$ 或 GND , $I_O = 0$	1.2V 至 3.6V	1.2V 至 3.6V				90		$\mu\text{A}$
$C_i$	控制输入	$V_I = 3.3V$ 或 GND	3.3V	3.3V	3.5					pF
$C_{io}$	A 或 B 端口	$V_O = 3.3V$ 或 GND	3.3V	3.3V	7					pF

(1) 对于 I/O 端口, 参数  $I_{OZ}$  包括输入泄漏电流。

(2)  $V_{CCO}$  是与输出端口相关的  $V_{CC}$ 。

(3)  $V_{CCI}$  是与输入端口相关的  $V_{CC}$ 。

## 7.6 开关特性 : $V_{CCA} = 1.2\text{ V}$

在建议的自然通风条件下的工作温度范围内测得,  $V_{CCA} = 1.2\text{ V}$  ( 请参阅图 8-1 )

参数	从 ( 输入 )	到 ( 输出 )	$V_{CCB} = 1.2\text{ V}$	$V_{CCB} = 1.5\text{ V}$	$V_{CCB} = 1.8\text{ V}$	$V_{CCB} = 2.5\text{ V}$	$V_{CCB} = 3.3\text{ V}$	单位
			典型值	典型值	典型值	典型值	典型值	
$t_{PLH}$	A)	B	4.1	3.3	3	2.8	3.2	ns
$t_{PHL}$			4.1	3.3	3	2.8	3.2	
$t_{PLH}$	B	A	4.4	4	3.8	3.6	3.5	ns
$t_{PHL}$			4.4	4	3.8	3.6	3.5	
$t_{PZH}$	$\overline{OE}$	A	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	ns
$t_{PZL}$			6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	
$t_{PZH}$	$\overline{OE}$	B	6	4.6	4	3.4	3.2	ns
$t_{PZL}$			6	4.6	4	3.4	3.2	
$t_{PHZ}$	$\overline{OE}$	A	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	ns
$t_{PLZ}$			6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	
$t_{PHZ}$	$\overline{OE}$	B	6	4.9	4.9	4.2	5.3	ns
$t_{PLZ}$			6	4.9	4.9	4.2	5.3	

## 7.7 开关特性 : $V_{CCA} = 1.5\text{ V} \pm 0.1\text{ V}$

在建议的自然通风条件下的工作温度范围内测得,  $V_{CCA} = 1.5\text{ V} \pm 0.1\text{ V}$  ( 请参阅图 8-1 )

参数	从 ( 输入 )	到 ( 输出 )	$V_{CCB} = 1.2\text{ V}$	$V_{CCB} = 1.5\text{ V} \pm 0.1\text{ V}$		$V_{CCB} = 1.8\text{ V} \pm 0.15\text{ V}$		$V_{CCB} = 2.5\text{ V} \pm 0.2\text{ V}$		$V_{CCB} = 3.3\text{ V} \pm 0.3\text{ V}$		单位
			典型值	最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	
$t_{PLH}$	A)	B	3.6	0.5	6.2	0.5	5.2	0.5	4.1	0.5	3.7	ns
$t_{PHL}$			3.6	0.5	6.2	0.5	5.2	0.5	4.1	0.5	3.7	
$t_{PLH}$	B	A	3.3	0.5	6.2	0.5	5.9	0.5	5.6	0.5	5.5	ns
$t_{PHL}$			3.3	0.5	6.2	0.5	5.9	0.5	5.6	0.5	5.5	
$t_{PZH}$	$\overline{OE}$	A	4.3	1	10.1	1	10.1	1	10.1	1	10.1	ns
$t_{PZL}$			4.3	1	10.1	1	10.1	1	10.1	1	10.1	
$t_{PZH}$	$\overline{OE}$	B	5.6	1	10.1	0.5	8.1	0.5	5.9	0.5	5.2	ns
$t_{PZL}$			5.6	1	10.1	0.5	8.1	0.5	5.9	0.5	5.2	
$t_{PHZ}$	$\overline{OE}$	A	4.5	1.5	9.1	1.5	9.1	1.5	9.1	1.5	9.1	ns
$t_{PLZ}$			4.5	1.5	9.1	1.5	9.1	1.5	9.1	1.5	9.1	
$t_{PHZ}$	$\overline{OE}$	B	5.5	1.5	8.7	1.5	7.5	1	6.5	1	6.3	ns
$t_{PLZ}$			5.5	1.5	8.7	1.5	7.5	1	6.5	1	6.3	

### 7.8 开关特性 : $V_{CCA} = 1.8V \pm 0.15V$

在建议的自然通风条件下的工作温度范围内测得,  $V_{CCA} = 1.8V \pm 0.15V$  ( 请参阅图 8-1 )

参数	从 (输入)	到 (输出)	$V_{CCB} = 1.2V$	$V_{CCB} = 1.5V \pm 0.1V$		$V_{CCB} = 1.8V \pm 0.15V$		$V_{CCB} = 2.5V \pm 0.2V$		$V_{CCB} = 3.3V \pm 0.3V$		单位
			典型值	最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	
$t_{PLH}$	A)	B	3.4	0.5	5.9	0.5	4.8	0.5	3.7	0.5	3.3	ns
$t_{PHL}$			3.4	0.5	5.9	0.5	4.8	0.5	3.7	0.5	3.3	
$t_{PLH}$	B	A	3	0.5	5.2	0.5	4.8	0.5	4.5	0.5	4.4	ns
$t_{PHL}$			3	0.5	5.2	0.5	4.8	0.5	4.5	0.5	4.4	
$t_{PZH}$	$\overline{OE}$	A	3.4	1	7.8	1	7.8	1	7.8	1	7.8	ns
$t_{PZL}$			3.4	1	7.8	1	7.8	1	7.8	1	7.8	
$t_{PZH}$	$\overline{OE}$	B	5.4	1	9.2	0.5	7.4	0.5	5.3	0.5	4.5	ns
$t_{PZL}$			5.4	1	9.2	0.5	7.4	0.5	5.3	0.5	4.5	
$t_{PHZ}$	$\overline{OE}$	A	4.2	1.5	7.7	1.5	7.7	1.5	7.7	1.5	7.7	ns
$t_{PLZ}$			4.2	1.5	7.7	1.5	7.7	1.5	7.7	1.5	7.7	
$t_{PHZ}$	$\overline{OE}$	B	5.2	1.5	8.4	1.5	7.1	1	5.9	1	5.7	ns
$t_{PLZ}$			5.2	1.5	8.4	1.5	7.1	1	5.9	1	5.7	

### 7.9 开关特性 : $V_{CCA} = 2.5V \pm 0.2V$

在建议的自然通风条件下的工作温度范围内测得,  $V_{CCA} = 2.5V \pm 0.2V$  ( 请参阅图 8-1 )

参数	从 (输入)	到 (输出)	$V_{CCB} = 1.2V$	$V_{CCB} = 1.5V \pm 0.1V$		$V_{CCB} = 1.8V \pm 0.15V$		$V_{CCB} = 2.5V \pm 0.2V$		$V_{CCB} = 3.3V \pm 0.3V$		单位
			典型值	最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	
$t_{PLH}$	A)	B	3.2	0.5	5.6	0.5	4.5	0.5	3.3	0.5	2.8	ns
$t_{PHL}$			3.2	0.5	5.6	0.5	4.5	0.5	3.3	0.5	2.8	
$t_{PLH}$	B	A	2.6	0.5	4.1	0.5	3.7	0.5	3.3	0.5	3.2	ns
$t_{PHL}$			2.6	0.5	4.1	0.5	3.7	0.5	3.3	0.5	3.2	
$t_{PZH}$	$\overline{OE}$	A	2.5	0.5	5.3	0.5	5.3	0.5	5.3	0.5	5.3	ns
$t_{PZL}$			2.5	0.5	5.3	0.5	5.3	0.5	5.3	0.5	5.3	
$t_{PZH}$	$\overline{OE}$	B	5.2	0.5	9.4	0.5	7.3	0.5	5.1	0.5	4.5	ns
$t_{PZL}$			5.2	0.5	9.4	0.5	7.3	0.5	5.1	0.5	4.5	
$t_{PHZ}$	$\overline{OE}$	A	3	1	6.1	1	6.1	1	6.1	1	6.1	ns
$t_{PLZ}$			3	1	6.1	1	6.1	1	6.1	1	6.1	
$t_{PHZ}$	$\overline{OE}$	B	5	1	7.9	1	6.6	1	6.1	1	5.2	ns
$t_{PLZ}$			5	1	7.9	1	6.6	1	6.1	1	5.2	

### 7.10 开关特性：V<sub>CCA</sub> = 3.3V ± 0.3V

在建议的自然通风条件下的工作温度范围内测得，V<sub>CCA</sub> = 3.3V ± 0.3V ( 请参阅图 8-1 )

参数	从 ( 输入 )	到 ( 输出 )	V <sub>CCB</sub> = 1.2 V		V <sub>CCB</sub> = 1.5V ± 0.1V		V <sub>CCB</sub> = 1.8V ± 0.15V		V <sub>CCB</sub> = 2.5V ± 0.2V		V <sub>CCB</sub> = 3.3V ± 0.3V		单位
			典型值	最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	
t <sub>PLH</sub>	A)	B	3.2	0.5	5.5	0.5	4.4	0.5	3.2	0.5	2.7	ns	
t <sub>PHL</sub>			3.2	0.5	5.5	0.5	4.4	0.5	3.2	0.5	2.7		
t <sub>PLH</sub>	B	A	2.8	0.5	3.7	0.5	3.3	0.5	2.8	0.5	2.7	ns	
t <sub>PHL</sub>			2.8	0.5	3.7	0.5	3.3	0.5	2.8	0.5	2.7		
t <sub>PZH</sub>	OE	A	2.2	0.5	4.3	0.5	4.2	0.5	4.1	0.5	4	ns	
t <sub>PZL</sub>			2.2	0.5	4.3	0.5	4.2	0.5	4.1	0.5	4		
t <sub>PZH</sub>	OE	B	5.1	0.5	9.3	0.5	7.2	0.5	4.9	0.5	4	ns	
t <sub>PZL</sub>			5.1	0.5	9.3	0.5	7.2	0.5	4.9	0.5	4		
t <sub>PHZ</sub>	OE	A	3.4	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	ns	
t <sub>PLZ</sub>			3.4	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5		
t <sub>PHZ</sub>	OE	B	4.9	1	7.7	1	6.5	1	5.2	0.5	5	ns	
t <sub>PLZ</sub>			4.9	1	7.7	1	6.5	1	5.2	0.5	5		

### 7.11 工作特性

T<sub>A</sub> = 25°C

参数			测试条件	V <sub>CCA</sub> = V <sub>CCB</sub> = 1.2V	V <sub>CCA</sub> = V <sub>CCB</sub> = 1.5V	V <sub>CCA</sub> = V <sub>CCB</sub> = 1.8V	V <sub>CCA</sub> = V <sub>CCB</sub> = 2.5V	V <sub>CCA</sub> = V <sub>CCB</sub> = 3.3V	单位
				典型值	典型值	典型值	典型值	典型值	
C <sub>pdA</sub> <sup>(1)</sup>	A 转 B	输出 已启用	C <sub>L</sub> = 0 , f = 10MHz , t <sub>r</sub> = t <sub>f</sub> = 1ns	1	1	1	1	2	pF
		输出 已禁用		1	1	1	1	1	
	B 转 A	输出 已启用		13	13	14	15	16	
		输出 已禁用		1	1	1	1	1	
C <sub>pdB</sub> <sup>(1)</sup>	A 转 B	输出 已启用	C <sub>L</sub> = 0 , f = 10MHz , t <sub>r</sub> = t <sub>f</sub> = 1ns	13	13	14	15	16	pF
		输出 已禁用		1	1	1	1	1	
	B 转 A	输出 已启用		1	1	1	1	2	
		输出 已禁用		1	1	1	1	1	

(1) 每个收发器的功率耗散电容。请参阅 TI 应用报告“CMOS 功耗和 C<sub>pd</sub> 计算” SCAA035。

表 7-1. 典型总静态功耗 (I<sub>CCA</sub> + I<sub>CCB</sub>)

V <sub>CCB</sub>	V <sub>CCA</sub>						单位
	0V	1.2V	1.5V	1.8V	2.5V	3.3V	
0V	0	<1	<1	<1	<1	<1	μ A
1.2V	<1	<2	<2	<2	<2	2	
1.5V	<1	<2	<2	<2	<2	2	
1.8V	<1	<2	<2	<2	<2	<2	
2.5V	<1	2	<2	<2	<2	<2	
3.3V	<1	2	<2	<2	<2	<2	

## 7.12 典型特性

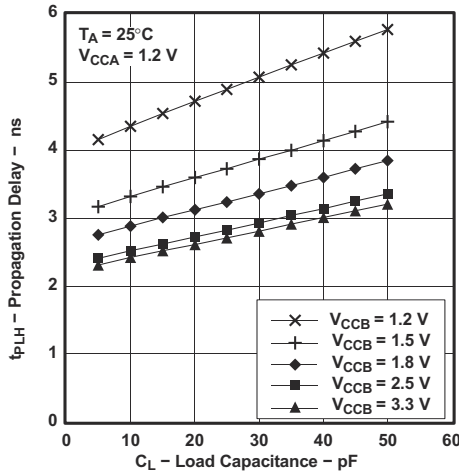


图 7-1. 传播延迟与负载电容间的关系

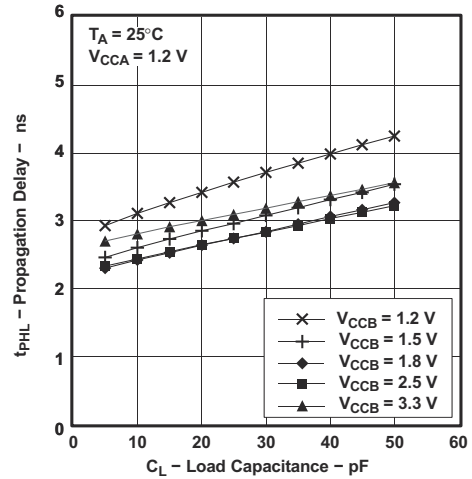


图 7-2. 传播延迟与负载电容间的关系

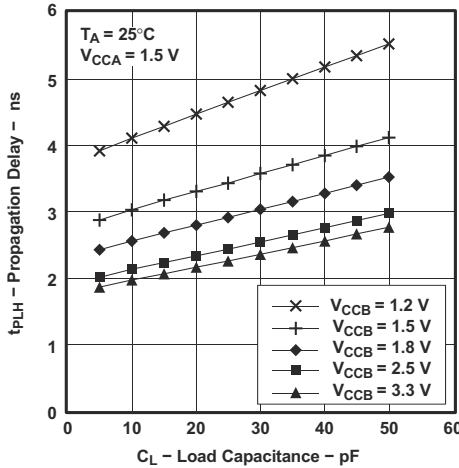


图 7-3. 典型传播延迟  $t_{PLH}$  (A 到 B) 与负载电容间的关系

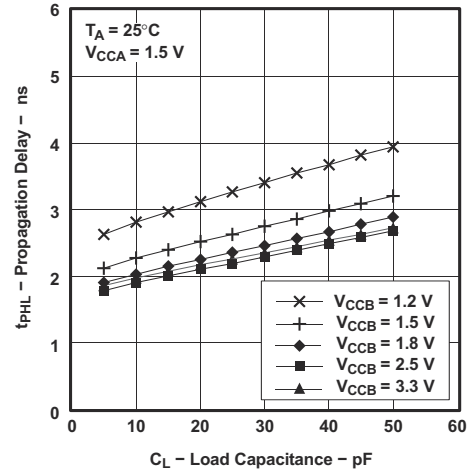


图 7-4. 典型传播延迟  $t_{PHL}$  (A 到 B) 与负载电容间的关系

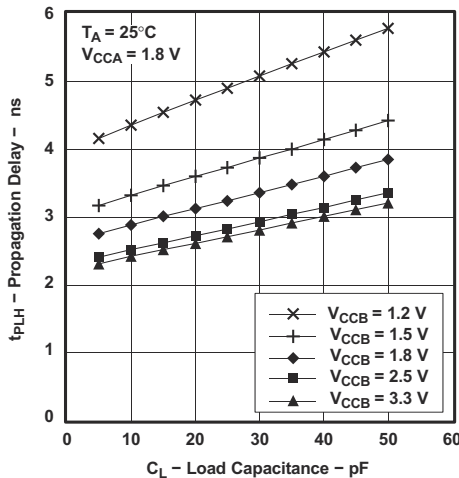


图 7-5. 典型传播延迟  $t_{PLH}$  (A 到 B) 与负载电容间的关系

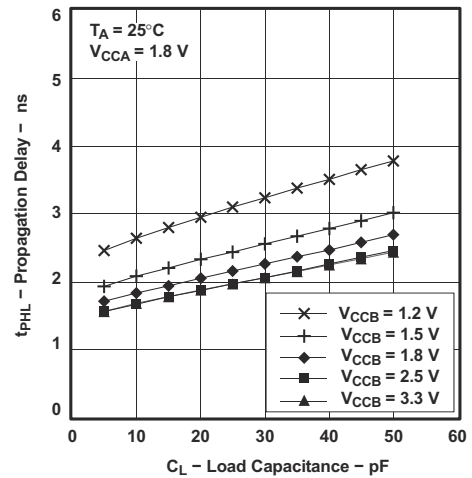


图 7-6. 典型传播延迟  $t_{PHL}$  (A 到 B) 与负载电容间的关系

7.12 典型特性 (continued)

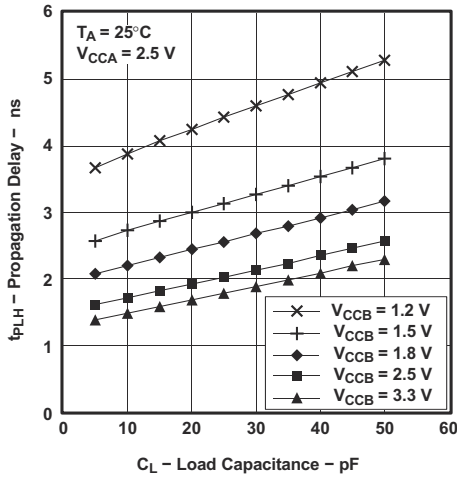


图 7-7. 典型传播延迟  $t_{PLH}$  (A 到 B) 与负载电容间的关系

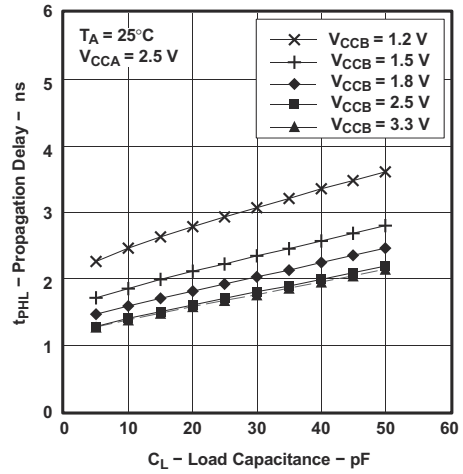


图 7-8. 典型传播延迟  $t_{PLH}$  (A 到 B) 与负载电容间的关系

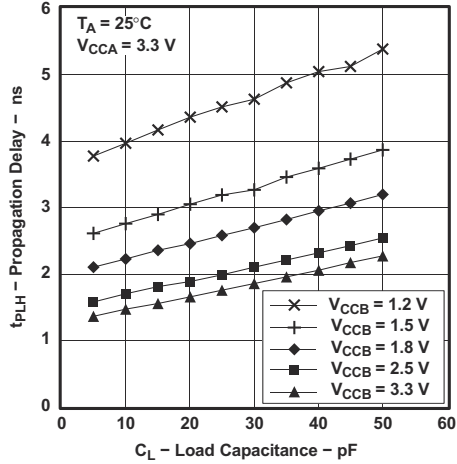


图 7-9. 典型传播延迟  $t_{PLH}$  (A 到 B) 与负载电容间的关系

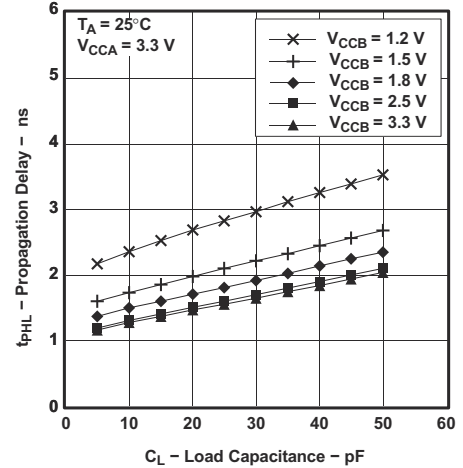
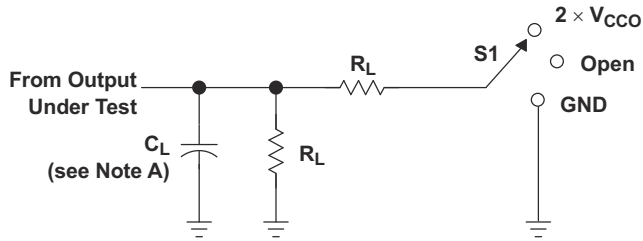


图 7-10. 传播延迟与负载电容间的关系

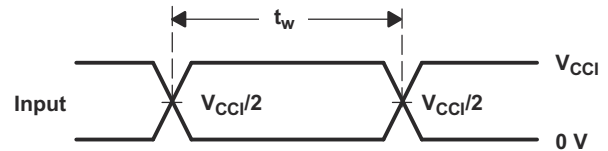
## 8 参数测量信息



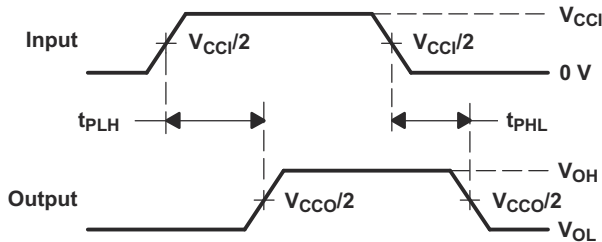
LOAD CIRCUIT

V <sub>CCO</sub>	C <sub>L</sub>	R <sub>L</sub>	V <sub>TP</sub>
1.2 V	15 pF	2 kΩ	0.1 V
1.5 V ± 0.1 V	15 pF	2 kΩ	0.1 V
1.8 V ± 0.15 V	15 pF	2 kΩ	0.15 V
2.5 V ± 0.2 V	15 pF	2 kΩ	0.15 V
3.3 V ± 0.3 V	15 pF	2 kΩ	0.3 V

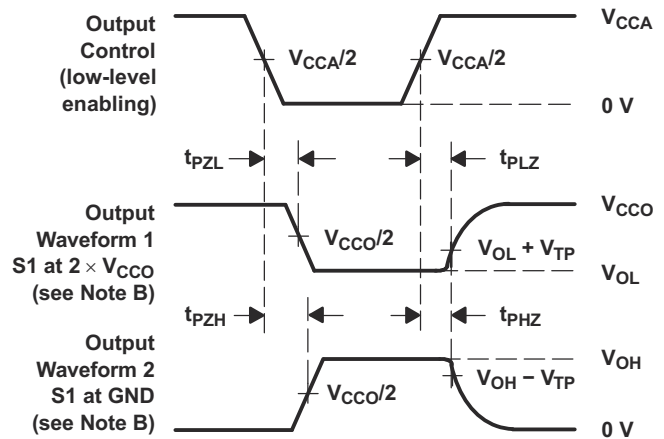
TEST	S1
t <sub>pd</sub>	Open
t <sub>PLZ</sub> /t <sub>PZL</sub>	2 × V <sub>CCO</sub>
t <sub>PHZ</sub> /t <sub>PZH</sub>	GND



VOLTAGE WAVEFORMS  
PULSE DURATION



VOLTAGE WAVEFORMS  
PROPAGATION DELAY TIMES



VOLTAGE WAVEFORMS  
ENABLE AND DISABLE TIMES

- NOTES: A. C<sub>L</sub> 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 ≤ 10 MHz, Z<sub>O</sub> = 50 Ω, dv/dt ≥ 1 V/ns.  
 D. The outputs are measured one at a time, with one transition per measurement.  
 E. t<sub>PLZ</sub> and t<sub>PHZ</sub> are the same as t<sub>dis</sub>.  
 F. t<sub>PZL</sub> and t<sub>PZH</sub> are the same as t<sub>en</sub>.  
 G. t<sub>PLH</sub> and t<sub>PHL</sub> are the same as t<sub>pd</sub>.  
 H. V<sub>CCi</sub> is the V<sub>CC</sub> associated with the input port.  
 I. V<sub>CCO</sub> is the V<sub>CC</sub> associated with the output port.

图 8-1. 负载电路和电压波形





## 9.3 特性说明

### 9.3.1 完全可配置的双轨设计，支持各个端口在 1.2V 至 3.6V 的整个电源电压范围内运行

可以在 1.2V 到 3.6V 的任何电压下为  $V_{CCA}$  和  $V_{CCB}$  供电，这使得器件适合在任何低电压节点 ( 1.2V、1.8V、2.5V 和 3.3V ) 之间进行转换。

### 9.3.2 局部关断模式运行

该器件完全适合使用关断输出电流 ( $I_{off}$ ) 的局部断电应用。当器件处于部分断电模式时， $I_{off}$  电路将通过禁用 I/O 输出电路来防止回流电流。

### 9.3.3 $V_{CC}$ 隔离

$V_{CC}$  隔离特性可确保当  $V_{CCA}$  或  $V_{CCB}$  接地时，两个端口都将处于高阻抗状态 ( $I_{OZ}$ )。这可以防止错误逻辑电平出现在任一总线上。

## 9.4 器件功能模式

SN74AVC32T245 是一款电压电平转换器，可在 1.2V 至 3.6V ( $V_{CCA}$ ) 和 1.2V 至 3.6V ( $V_{CCB}$ ) 之间工作。1.2V 和 3.6V 之间的信号转换需要方向控制和输出使能控制。当  $\overline{OE}$  为低电平且 DIR 为高电平时，数据从 A 传输到 B。当  $\overline{OE}$  为低电平且 DIR 为低电平时，数据从 B 传输到 A。当  $\overline{OE}$  为高电平时，两个输出端口都将为高阻抗。

**表 9-1. 功能表**  
( 每个 8 位段 )

输入		操作
$\overline{OE}$	DIR	
低电平	L	B 数据到 A 总线
低电平	高电平	A 数据到 B 总线
H	X	隔离

## 10 应用和实施

### 备注

以下应用部分的信息不属于 TI 组件规范，TI 不担保其准确性和完整性。客户应负责确定 TI 组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。

### 10.1 应用信息

SN74AVC32T245 器件可用于电平转换应用，以连接器件并解决混合电压不兼容问题。SN74AVC32T245 器件非常适合方向对于每个通道均不同的数据传输。

### 10.2 启用时间

使用以下公式计算 SN74AVC32T245 的启用时间：

$$t_{PZH} (\text{DIR 至 A}) = t_{PLZ} (\text{DIR 至 B}) + t_{PLH} (\text{B 至 A}) \quad (1)$$

$$t_{PZL} (\text{DIR 至 A}) = t_{PHZ} (\text{DIR 至 B}) + t_{PHL} (\text{B 至 A}) \quad (2)$$

$$t_{PZH} (\text{DIR 至 B}) = t_{PLZ} (\text{DIR 至 A}) + t_{PLH} (\text{A 至 B}) \quad (3)$$

$$t_{PZL} (\text{DIR 至 B}) = t_{PHZ} (\text{DIR 至 A}) + t_{PHL} (\text{A 至 B}) \quad (4)$$

在双向应用中，这些启用时间提供了从切换 DIR 位直至获得预期输出的最大延迟。例如，如果 SN74AVC32T245 最初是从 A 传输到 B，则切换 DIR 位；必须先禁用器件的 B 端口，然后才能为其提供输入。在 B 端口被禁用后，施加到它的输入信号会在指定的传播延迟后出现在相应的 A 端口上。

## 10.3 典型应用

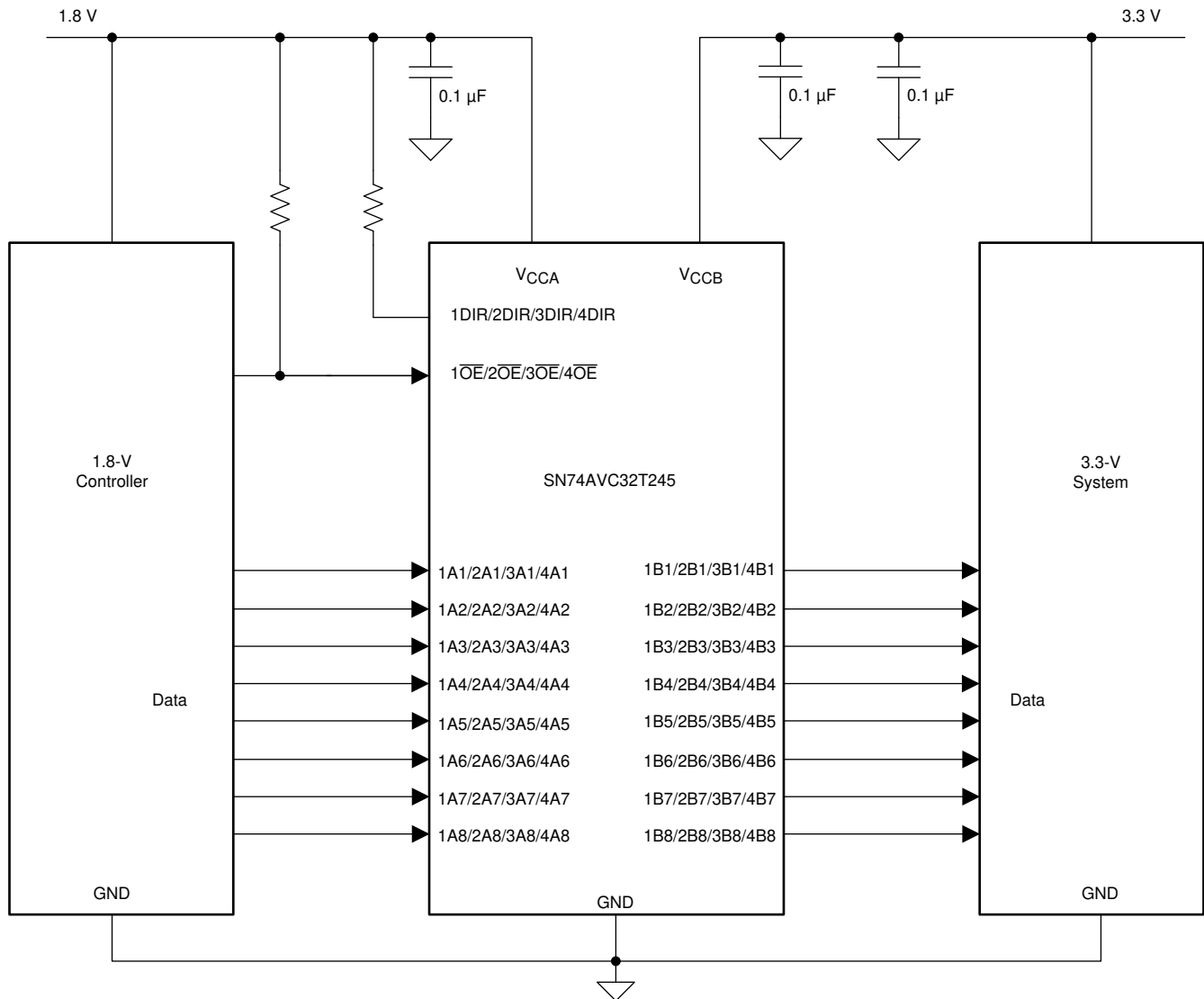


图 10-1. 应用原理图

### 10.3.1 设计要求

该器件使用根据 DIR 引脚的状态启用的驱动器。设计人员必须了解预期的数据流，并注意不要违反任何高或低逻辑电平。未使用的数据输入不得悬空，因为这会导致输入 CMOS 结构上出现过多的内部泄漏。将任何未使用的输入和输出端口直接接地。

对于此设计示例，请使用 *电气特性* 中所列的参数。

表 10-1. 设计参数

设计参数	示例值
输入电压范围	1.2V 至 3.6V
输出电压范围	1.2V 至 3.6V

### 10.3.2 详细设计过程

有关如何开始设计过程的信息，请参阅节 10.3.2.1 和节 10.3.2.2。

#### 10.3.2.1 输入电压范围

使用正在驱动 SN74AVC32T245 器件的器件电源电压来确定输入电压范围。要获得一个有效的逻辑高电平，这个值必须超过输入端口的  $V_{IH}$ 。要获得一个有效的逻辑低电平，这个值必须小于输入端口的  $V_{IL}$ 。

#### 10.3.2.2 输出电压范围

使用 SN74AVC32T245 器件正在驱动的器件的电源电压来确定输出电压范围。

### 10.3.3 应用曲线

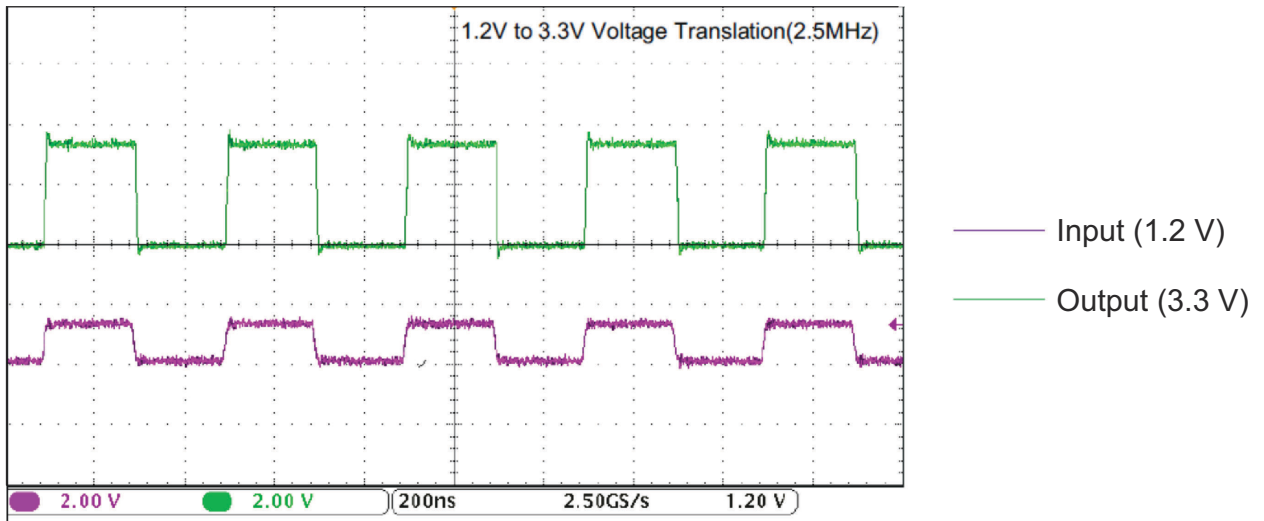


图 10-2. 在 2.5MHz 时向上转换 ( 1.2V 至 3.3V )

## 11 电源相关建议

SN74AVC32T245 器件使用两个独立的可配置电源轨  $V_{CCA}$  和  $V_{CCB}$ 。 $V_{CCA}$  接受 1.2V 至 3.6V 的任何电源电压，而  $V_{CCB}$  接受 1.2V 到 3.6V 的任何电源电压。端口 A 和端口 B 分别用于跟踪  $V_{CCA}$  和  $V_{CCB}$ ，允许在 1.2V、1.5V、1.8V、2.5V 和 3.3V 电压节点之间进行低电压双向转换。

输出使能  $\overline{OE}$  输入电路设计成由  $V_{CCA}$  供电，并且当  $\overline{OE}$  输入为高电平时，所有输出被置于高阻抗状态。为确保输出在上电或下电期间为高阻抗状态， $\overline{OE}$  输入引脚必须通过一个上拉电阻器连接至  $V_{CCA}$ ，并且在  $V_{CCA}$  和  $V_{CCB}$  完全斜升且稳定前不得启用。连接至  $V_{CCA}$  的上拉电阻器的最小值由驱动器的电流灌入能力确定。

## 12 布局

### 12.1 布局指南

为确保器件的可靠性，建议按照以下常见印刷电路板布局布线指南进行操作。

- 必须在电源上使用旁路电容器。
- 为了避免过多负载，必须使用较短的布线长度。
- 根据系统要求，在信号路径上放置用于加载电容器或上拉电阻器的焊盘，以帮助调整信号的上升和下降时间。

### 12.2 布局示例

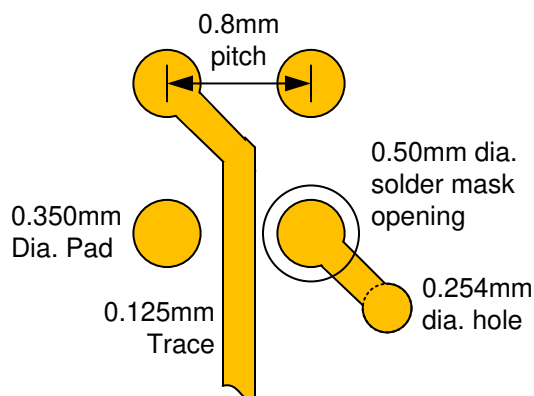


图 12-1. BGA 布局示例

## 13 器件和文档支持

### 13.1 文档支持

#### 13.1.1 相关文档

请参阅如下相关文档：

### 13.2 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 [ti.com](http://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。

### 13.3 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》](#)。

### 13.4 商标

Widebus+™ is a trademark of Texas Instruments.

TI E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

所有商标均为其各自所有者的财产。

### 13.5 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。

### 13.6 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。

## 14 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 Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
SN74AVC32T245NMJR	ACTIVE	NFBGA	NMJ	96	1000	RoHS & Green	SNAGCU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 85	29UW	Samples

(1) The marketing status values are defined as follows:

**ACTIVE:** Product device recommended for new designs.

**LIFEBUY:** TI has announced that the device will be discontinued, and a lifetime-buy period is in effect.

**NRND:** Not recommended for new designs. Device is in production to support existing customers, but TI does not recommend using this part in a new design.

**PREVIEW:** Device has been announced but is not in production. Samples may or may not be available.

**OBSOLETE:** TI has discontinued the production of the device.

(2) **RoHS:** TI defines "RoHS" to mean semiconductor products that are compliant with the current EU RoHS requirements for all 10 RoHS substances, including the requirement that RoHS substance do not exceed 0.1% by weight in homogeneous materials. Where designed to be soldered at high temperatures, "RoHS" products are suitable for use in specified lead-free processes. TI may reference these types of products as "Pb-Free".

**RoHS Exempt:** TI defines "RoHS Exempt" to mean products that contain lead but are compliant with EU RoHS pursuant to a specific EU RoHS exemption.

**Green:** TI defines "Green" to mean the content of Chlorine (Cl) and Bromine (Br) based flame retardants meet JS709B low halogen requirements of <=1000ppm threshold. Antimony trioxide based flame retardants must also meet the <=1000ppm threshold requirement.

(3) MSL, Peak Temp. - The Moisture Sensitivity Level rating according to the JEDEC industry standard classifications, and peak solder temperature.

(4) There may be additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category on the device.

(5) Multiple Device Markings will be inside parentheses. Only one Device Marking contained in parentheses and separated by a "-" will appear on a device. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire Device Marking for that device.

(6) Lead finish/Ball material - Orderable Devices 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.

**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.



**TAPE AND REEL INFORMATION**

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

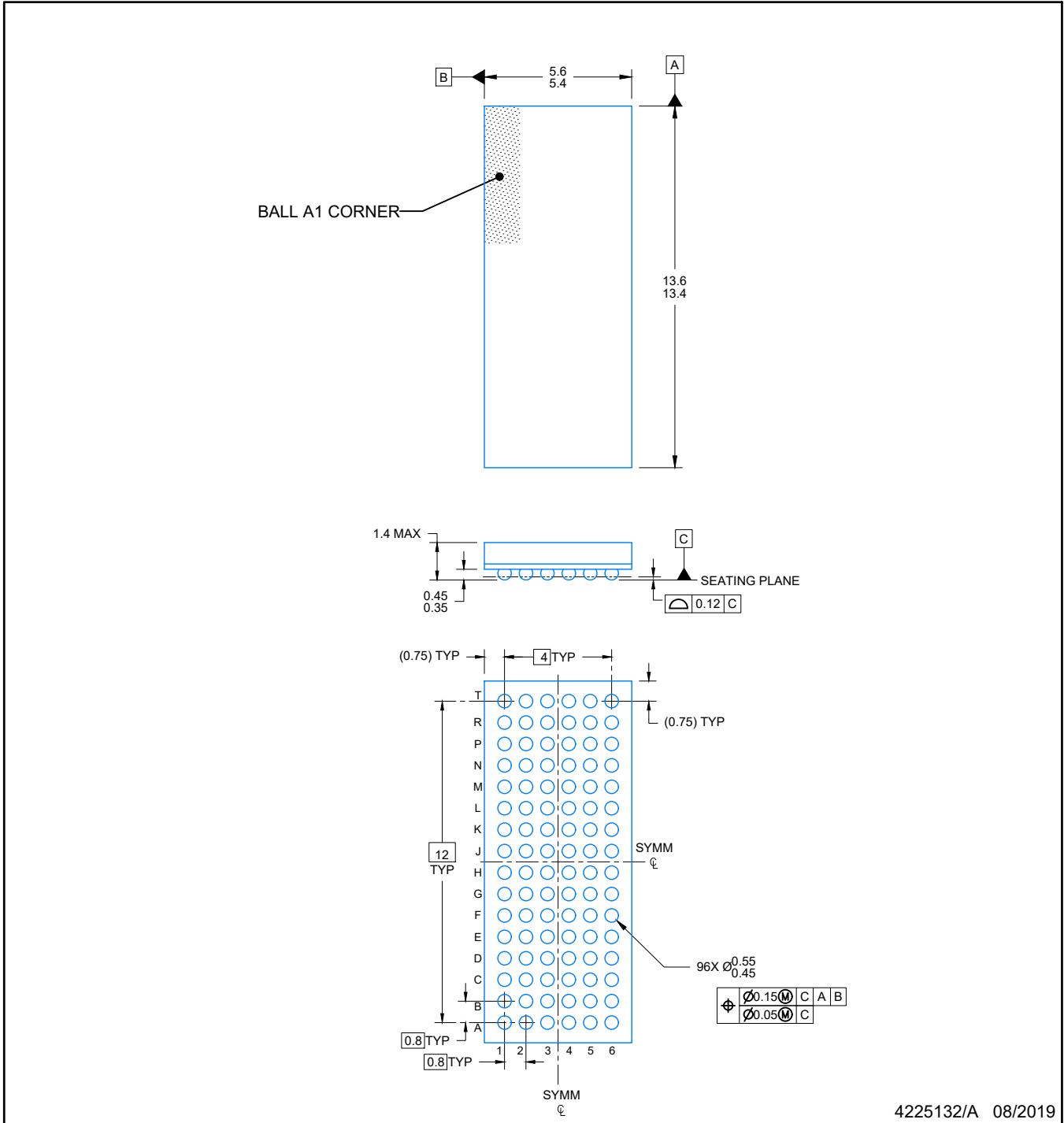

\*All dimensions are nominal

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
SN74AVC32T245NMJR	NFBGA	NMJ	96	1000	330.0	24.4	5.85	13.85	1.8	8.0	24.0	Q1

**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN74AVC32T245NMJR	NFBGA	NMJ	96	1000	336.6	336.6	41.3



4225132/A 08/2019

NOTES:

NanoFree is a trademark of Texas Instruments.

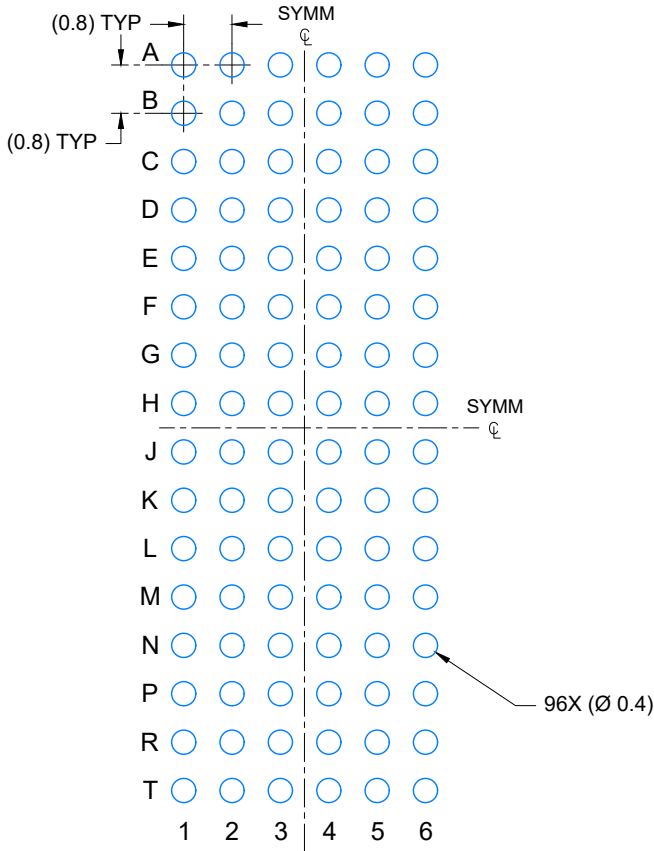
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

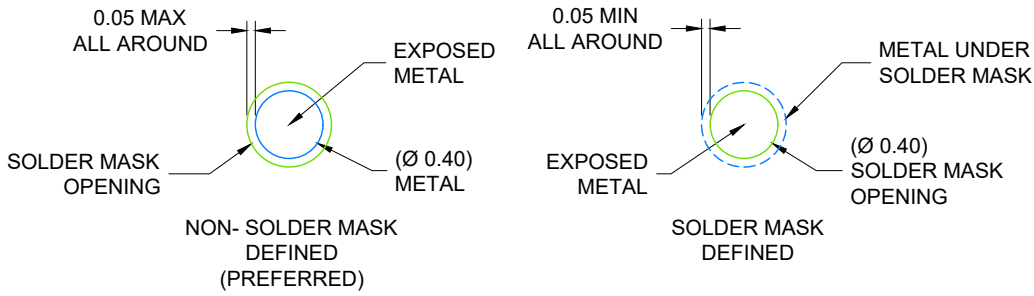
NMJ0096A

NFBGA - 1.4 mm max height

PLASTIC BALL GRID ARRAY



LAND PATTERN EXAMPLE  
SCALE: 8X



SOLDER MASK DETAILS  
NOT TO SCALE

4225132/A 08/2019

NOTES: (continued)

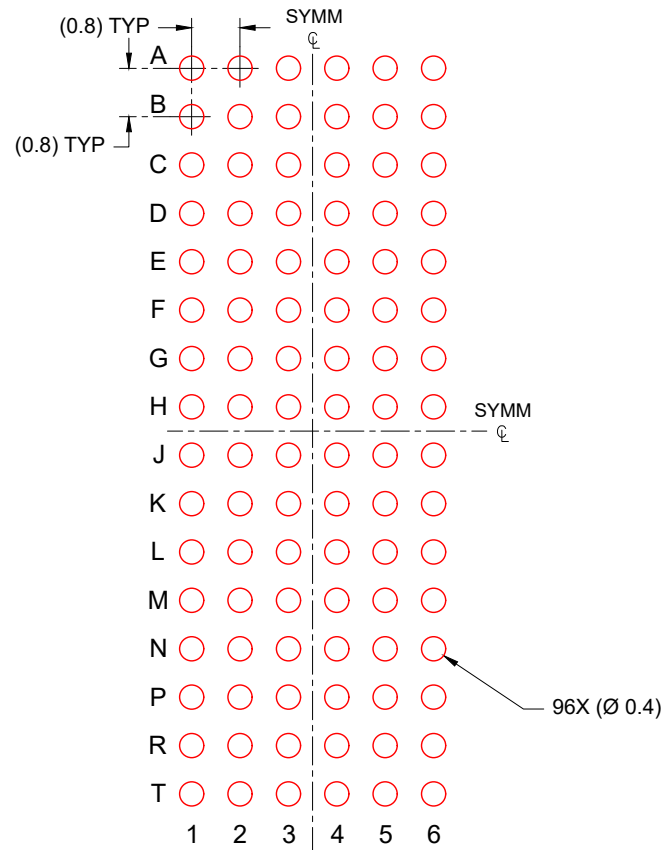
- 3. Final dimensions may vary due to manufacturing tolerance considerations and also routing constraints. Refer to Texas Instruments Literature number SNVA009 ([www.ti.com/lit/snva009](http://www.ti.com/lit/snva009)).

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

NMJ0096A

NFBGA - 1.4 mm max height

PLASTIC BALL GRID ARRAY



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.150 mm THICK STENCIL  
SCALE: 8X

4225132/A 08/2019

NOTES: (continued)

4. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release.

## 重要声明和免责声明

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、某特定用途方面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功能安全、信息安全、监管或其他要求。

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 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 的销售条款](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款/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。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2022，德州仪器 (TI) 公司