

无锡泰连芯科技有限公司

TLX2T245 型

可配置电压转换和独立方向控制输入的三态输出的
2 位双电源总线收发器

2024 年 06 月

具有可配置电压转换和独立方向控制输入的三态输出的

2 位双电源总线收发器

- 1 特性
- 每个通道都有一个独立的 DIR 控制输入
 - 控制端输入 V_{IH}/V_{IL} 电平参考 V_{CCA}
 - 工作电压范围：
 V_{CCA} 和 V_{CCB} : 0.9V ~ 3.6V
 - V_{CC} 隔离特性：
如果任何一个 V_{CC} 输入低于 100 mV，则所有 I/O 输出都将被禁用并变为高阻抗状态
 - I_{OFF} 支持局部断电模式运行
 - 工作温度范围：-55°C ~ +125°C

- 2 应用
- 台式电脑
 - 个人电子产品
 - 工业
 - 企业

3 概述

该双位同相总线收发器使用两个独立的可配置电源轨。 V_{CCA} 支持 0.9V 至 3.6V 的工作电压范围，A 端口参考 V_{CCA} 电位。 V_{CCB} 支持 0.9V 至 3.6V 的工作电压范围，B 端口参考 V_{CCB} 电位。这可实现 0.9V、1.2V、1.5V、1.8V、2.5V 和 3.3V 电压节点之间的通用双向转换。

TLX2T245 旨在实现两条数据总线之间的异步通信。方向控制（DIR）输入和输出使能（ $\overline{OE}$ ）输入的逻辑电平激活 B 端口输出或 A 端口输出，或将两个输出端口置于高阻抗状态。

当 B 端口输出被激活时，该器件将数据从 A 总线传输到 B 总线，当 A 端口输出被激活时，该器件将数据从 B 总线传输到 A 总线。A 和 B 端口上的输入电路始终处于激活状态，并且必须施加逻辑高电平或低电平，以防止过大的 I_{CC} 和 I_{CCZ} 。

该器件可用于 I_{OFF} 局部断电应用。该器件断电时 I_{OFF} 电路会禁用输出，防止回流电流对器件造成损坏。

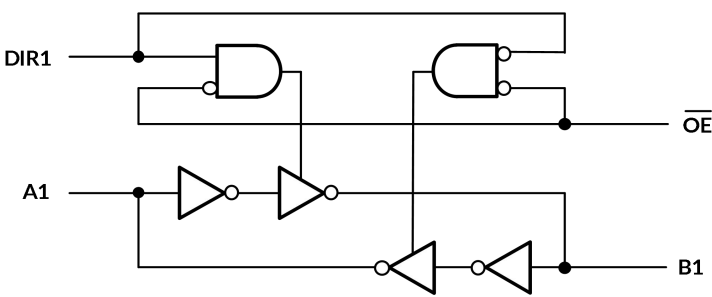
质量等级：军温级&企军标

器件信息 ⁽¹⁾

型号	封装	封装尺寸 (标称值)
TLX2T245	UQFN1.4X1.8-10	1.40mm×1.80mm

(1) 详细的订单型号说明，请参考数据表后的封装选项部分。

4 功能框图



逻辑图（正逻辑）

功能表

控制输入		输出电路		操作
OE	DIR	A 端口	B 端口	
L	L	激活	高阻抗	B 数据到 A 总线
L	H	高阻抗	激活	A 数据到 B 总线
H	X	高阻抗	高阻抗	隔离

目录

1 特性	2
2 应用	2
3 概述	2
4 功能框图	3
5 修订历史	5
6 封装和订单说明 ⁽¹⁾	6
7 引脚定义和功能	7
8 规格	8
8.1 绝对最大额定参数	8
8.2 ESD 等级	9
8.3 推荐工作条件	10
8.4 典型电气参数	11
8.5 开关特性	12
8.5.1 $V_{CCA}=0.9V\pm0.1V$	12
8.5.2 $V_{CCA}=1.2V\pm0.1V$	12
8.5.3 $V_{CCA}=1.5V\pm0.1V$	13
8.5.4 $V_{CCA}=1.8V\pm0.15V$	13
8.5.5 $V_{CCA}=2.5V\pm0.2V$	14
8.5.6 $V_{CCA}=3.3V\pm0.3V$	14
8.6 工作特性	15
9 参数测量信息	16
10 应用与设计	17
10.1 应用信息	17
10.2 电源建议	17
11 封装规格尺寸	18
12 包装规格尺寸	19

5 修订历史

注意: 更新前的版本页码可能与当前版本不同。

版本	更新日期	变更项目
A.1	2023/03/10	正式版
A.1.1	2024/02/23	修改包装命名
A.2	2024/04/08	1. 在 A.1.1 版本第 7 页添加结至环境热阻参数 2. 更新封装注释

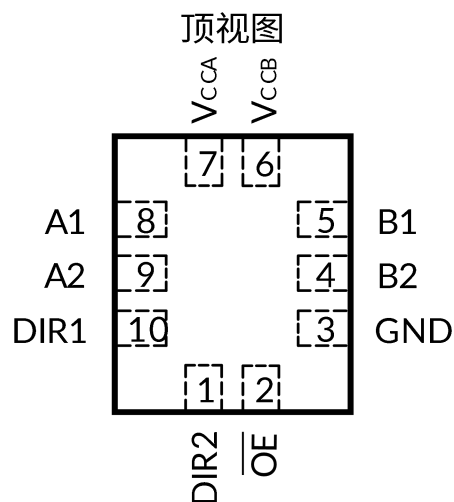
6 封装和订单说明⁽¹⁾

订购型号	温度等级	封装类型	丝印 ⁽²⁾	MSL	质量等级
JTLX2T245XUTQK10	-55 °C ~+125 °C	UQFN1.4X1.8-10	2T245	MSL1/3	企军标
JTLX2T245XUTQK10(W)	-55 °C ~+125 °C	UQFN1.4X1.8-10	2T245	MSL1/3	军温级
TLX2T245XUTQK10	-40 °C ~+125 °C	UQFN1.4X1.8-10	2T245	MSL1/3	工业级

注意:

- (1) 该信息是当前版本的最新数据。这些数据如有更新，将及时更新到我司官网，恕不另行通知。
- (2) 丝印可能会有其他附加的代码，用于产品的内控追溯（包括数据代码和供应商代码）或者标志产地。
- (3) TLXIC 装配厂使用符合 JEDEC 工业标准 J-STD-20F 的通用预处理设置对 MSL 级别进行分类。如果您的最终应用对预处理设置非常关键，或者您有特殊要求，请与 TLXIC 技术支持联系。

7 引脚定义和功能



引脚功能

引脚 UQFN1.4X1.8-10	引脚名称	类型 ⁽¹⁾	功能说明
1	DIR2	I	以 V_{CCA} 为基准的方向控制输入，控制第二个（A2/B2）I/O 通道的信号流。
2	$\overline{OE}$	I	三态输出模式使能脚。将 $\overline{OE}$ 拉高，将所有输出置于三态模式。以 V_{CCA} 为基准
3	GND	G	接地。
4	B2	I/O	B2 端口输入/输出引脚。以 V_{CCB} 为基准。
5	B1	I/O	B1 端口输入/输出引脚。以 V_{CCB} 为基准。
6	V_{CCB}	P	B 端口电源电压。 $0.9V \leq V_{CCB} \leq 3.6V$
7	V_{CCA}	P	A 端口电源电压。 $0.9V \leq V_{CCA} \leq 3.6V$
8	A1	I/O	A1 端口输入/输出引脚。以 V_{CCA} 为基准。
9	A2	I/O	A2 端口输入/输出引脚。以 V_{CCA} 为基准。
10	DIR1	I	以 V_{CCA} 为基准的方向控制输入，控制第一个（A1/B1）I/O 通道的信号流。

(1) I=输入管脚, O=输出管脚, I/O=输入和输出管脚, P=供电管脚, G=接地管脚。

8 规格

8.1 绝对最大额定参数

在自然通风温度范围内（除非特别注明）⁽¹⁾

符号	参数		最小值	最大值	单位
V_{CCA}	电源电压范围		-0.5	4.6	V
V_{CCB}	电源电压范围		-0.5	4.6	V
$V_I^{(2)}$	输入电压范围	A 端口	-0.5	4.6	V
		B 端口	-0.5	4.6	V
		控制输入	-0.5	4.6	
$V_O^{(2)}$	应用于高阻抗或断电状态下的任一输出的电压范围	A 端口	-0.5	4.6	V
		B 端口	-0.5	4.6	
$V_O^{(2)(3)}$	应用于高电平或低电平状态下的任一输出的电压范围	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	连续输出电流			± 50	mA
	连续输出电流通过 V_{CCA} , V_{CCB} 或 GND			± 100	mA
θ_{JA}	结至环境热阻 ⁽⁴⁾	UQFN1.4X1.8-10		115	°C/W
T_J	结温 ⁽⁵⁾		-55	150	°C
T_{stg}	储存温度范围		-65	+150	

(1) 这里只表示产品在测试条件下得到的极限值，并不表示产品在这些条件下或者其他超出规格限定的参数条件下能够正常工作，超过上述绝对最大额定值所规定的范围将对产品造成损害，无法预测产品在上述条件外的工作状态。如果产品长期在上述条件外的条件下工作，可能影响产品性能。

(2) 如果遵守输入和输出电流额定值，则可能会超过输入和输出负电压额定值。

(3) V_{CCA} 和 V_{CCB} 的值在推荐工作条件表中提供。

(4) 封装热阻抗根据JE5D-51标准计算。

(5) 最大功耗是有关 $T_{J(MAX)}$ 、 $R_{\theta JA}$ 和 T_A 的函数。任意环境温度下的最大功耗为 $P_D = (T_{J(MAX)} - T_A) / R_{\theta JA}$ 。适用于直接焊接到PCB上的封装。

8.2 ESD 等级

以下 ESD 信息仅针对在防静电保护区内操作的敏感设备。

			标称值	单位
V _(ESD)	静电放电	人体模型 (HBM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 规范 ⁽¹⁾	±4000	V
		带电器件模型 (CDM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 规范 ⁽²⁾	±1500	V
		机械模型 (MM)	±300	V

(1) JEDEC 文件 JEP155 指出, 500V HBM 允许使用标准 ESD 控制过程进行安全制造。

(2) JEDEC 文件 JEP157 指出, 250V CDM 允许使用标准 ESD 控制过程进行安全制造。



ESD 灵敏性警告

ESD 损坏的范围可以从细微的性能下降到完全的设备失效。精密集成电路可能更容易受到损坏, 因为非常小的参数变化有可能导致器件不符合其公布的参数规格。

8.3 推荐工作条件

V_{CCI} 是与输入端口关联的电源电压。 V_{CCO} 是与输出端口关联的电源电压。⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

参数		V _{CCI} ⁽¹⁾	V _{CCO} ⁽²⁾	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压 ⁽¹⁾	V _{CCA}			0.9		3.6	V
	V _{CCB}			0.9		3.6	
高电平输入电压 (V _{IH})	数据输入 ⁽⁴⁾	0.9V to 1.95V		V _{CCI} ×0.75			V
		1.95V to 2.7V		V _{CCI} ×0.75			
		2.7V to 3.6V		V _{CCI} ×0.75			
低电平输入电压 (V _{IL})	数据输入 ⁽⁴⁾	0.9V to 1.95V				V _{CCI} ×0.35	V
		1.95V to 2.7V				V _{CCI} ×0.35	
		2.7V to 3.6V				V _{CCI} ×0.35	
高电平输入电压 (V _{IH})	控制输入 (以 V _{CCA} 为基准。) ⁽⁵⁾	0.9V to 1.95V		V _{CCI} ×0.75			V
		1.95V to 2.7V		V _{CCI} ×0.75			
		2.7V to 3.6V		V _{CCI} ×0.75			
低电平输入电压 (V _{IL})	控制输入 (以 V _{CCA} 为基准。) ⁽⁵⁾	0.9V to 1.95V				V _{CCI} ×0.35	V
		1.95V to 2.7V				V _{CCI} ×0.35	
		2.7V to 3.6V				V _{CCI} ×0.35	
输入电压 (V _i)				0		3.6	V
输出电压 (V _o)	有效状态			0		V _{CCO}	V
	三态			0		3.6	V
高电平输出电流 (I _{oH})			0.9V to 1.3V			-3	mA
			1.4V to 1.6V			-6	
			1.65V to 1.95V			-8	
			2.3V to 2.7V			-9	
			3V to 3.6V			-12	
低电平输出电流 (I _{oL})			0.9V to 1.3V			3	mA
			1.4V to 1.6V			6	
			1.65V to 1.95V			8	
			2.3V to 2.7V			9	
			3V to 3.6V			12	
输入转换上升或下降速率 (Δt/Δv)						5	ns/V
T _A 自然通风条件下的工作温度范围				-55		125	°C

(1) V_{CCI} 是与输入端口关联的 V_{CCO} 。

(2) V_{CCO} 是与输出端口关联的 V_{CCO} 。

(3) 所有未使用的控制输入端口必须保持在 V_{CCI} 或 GND 上，以确保器件正常运行。

(4) 对于数据表中未指定的 V_{CCI} 值： V_{IH} 最小值 = $V_{CCI} \times 0.75$ V, V_{IL} 最大值 = $V_{CCI} \times 0.35$ V。

(5) 对于数据表中未指定的 V_{CCA} 值： V_{IH} 最小值 = $V_{CCA} \times 0.75$ V, V_{IL} 最大值 = $V_{CCA} \times 0.35$ V。

8.4 典型电气参数

在推荐的自然通风温度范围内（除非特别注明）^{(1) (2)}

参数	测试条件	V _{CCA}	V _{CCB}	温度	最小值 (3)	典型值 (4)	最大值 (3)	单位
V _{OH}	I _{OH} = -100μA V _I =V _{IH}	0.9V to 3.6V	0.9V to 3.6V	全温	V _{CCO} - 0.2			V
	I _{OH} = -3mA V _I =V _{IH}	1.2V	1.2V		0.95			
	I _{OH} = -6mA V _I =V _{IH}	1.4V	1.4V		1.05			
	I _{OH} = -8mA V _I =V _{IH}	1.65V	1.65V		1.2			
	I _{OH} = -9mA V _I =V _{IH}	2.3V	2.3V		1.75			
	I _{OH} = -12mA V _I =V _{IH}	3V	3V		2.3			
V _{OL}	I _{OL} = 100μA V _I =V _{IL}	0.9V to 3.6V	0.9V to 3.6V				0.2	V
	I _{OL} = 3mA V _I =V _{IL}	1.2V	1.2V				0.25	
	I _{OL} = 6mA V _I =V _{IL}	1.4V	1.4V				0.35	
	I _{OL} = 8mA V _I =V _{IL}	1.65V	1.65V				0.45	
	I _{OL} = 9mA V _I =V _{IL}	2.3V	2.3V				0.55	
	I _{OL} = 12mA V _I =V _{IL}	3V	3V				0.7	
I _I DIR	V _I = V _{CCA} or GND	0.9V to 3.6V	0.9V to 3.6V	+25°C			±1	μA
				全温			±5	
I _{off} A 或 B 端口	V _I or V _O = 0 to 3.6V	0V	0V to 3.6V	+25°C			±1	μA
		0V to 3.6V	0V	全温			±5	
I _{OZ} ⁽⁵⁾ A 或 B 端口	V _O =V _{CCO} or GND V _{IH} =V _{CCI} or GND OE=V _{IH}	3.6V	3.6V	+25°C			±1	μA
				全温			±2	
I _{CCA} V _{CCA} 电源电流	V _I = V _{CCI} or GND ⁽⁶⁾ I _O = 0	0.9V to 3.6V	0.9V to 3.6V	全温			15	μA
		0V	0V to 3.6V	全温	-2			
		0V to 3.6V	0V	全温			15	
I _{CCB} V _{CCB} 电源电流	V _I = V _{CCI} or GND ⁽⁶⁾ I _O = 0	0.9V to 3.6V	0.9V to 3.6V	全温			15	μA
		0V	0V to 3.6V	全温			15	
		0V to 3.6V	0V	全温	-2			
I _{CCA} + I _{CCB} 联合电源电流	V _I = V _{CCI} or GND I _O = 0	0.9V to 3.6V	0.9V to 3.6V	全温			30	μA
C _I 输入电容	V _I = V _{CCA} or GND	3.3V	3.3V	+25°C		2.5		pF
C _{IO} A 或 B 端口	V _O = V _{CCA} or GND	3.3V	3.3V	+25°C		5		pF

(1) V_{CCI} 是与输入端口关联的 V_{CCO}。

(2) V_{CCO} 是与输出端口关联的 V_{CCO}。

(3) 极限值是在 25°C 条件下进行的 100% 生产测试。通过使用统计质量控制 (SQC) 方法的相关性来确保工作温度范围的限制。

(4) 典型值表示在表征时确定的最可能的参数规范。实际典型值可能随时间变化，也将取决于应用和配置。

(5) 对于 I/O 端口，参数 I_{OZ} 包括输入泄漏电流。

(6) 器件的所有未使用输入端口必须保持在 V_{CCI} 或 GND 上，以确保器件正常运行。

8.5 开关特性

8.5.1 $V_{CCA}=0.9V\pm0.1V$

在推荐的自然通风温度范围内，全温=-55°C~125°C。

参数	输入	输出	$V_{CCB}=0.9V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.2V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.5V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.8V$ $\pm0.15V^{(1)}$		$V_{CCB}=2.5V$ $\pm0.2V^{(1)}$		$V_{CCB}=3.3V$ $\pm0.3V^{(1)}$		单位
			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	最大值	最小值	最大值	
t_{PLH}	An	Bn	6.6	23.9	5.9	18.6	5.5	17.0	5.2	16.5	5.0	15.9	5.0	15.9	ns
t_{PHL}			5.9	18.9	4.9	16.1	4.8	15.5	4.6	15.3	4.8	15.2	4.8	15.0	
t_{PLH}	Bn	An	7.7	24.5	6.8	21.3	6.2	21.2	6.3	19.5	6.1	19.1	6.4	20.1	ns
t_{PHL}			5.9	19.2	5.2	16.5	4.9	16.1	4.7	16.1	4.5	14.9	4.4	14.3	
t_{PZH}	$\overline{OE}$	An	10.2	60.0	7.6	39.3	6.4	42.8	6.0	32.6	5.6	28.1	7.4	27.8	ns
t_{PZL}			9.1	30.2	8.2	27.8	7.8	26.3	7.8	25.4	7.7	25.2	7.5	24.0	
t_{PZH}	$\overline{OE}$	Bn	10.1	44.3	10.7	44.7	10.7	48.9	10.1	56.3	10.7	47.4	12.6	52.4	ns
t_{PZL}			7.3	30.2	6.6	30.9	6.5	30.2	5.8	29.3	6.4	27.5	6.9	30.8	
t_{PHZ}	$\overline{OE}$	An	6.4	31.2	5.8	25.2	5.2	24.5	5.6	22.1	5.4	19.2	7.1	24.3	ns
t_{PLZ}			7.2	29.1	5.7	24.6	4.9	22.2	4.9	23.3	4.8	20.4	6.4	23.6	
t_{PHZ}	$\overline{OE}$	Bn	6.0	28.5	5.5	26.1	5.6	30.2	5.7	28.8	5.6	28.4	5.5	27.9	ns
t_{PLZ}			9.2	31.5	9.4	31.8	9.4	31.4	9.2	31.4	9.6	32.4	9.8	32.4	

(1) 该参数由设计和/或特性确定，不在生产中进行测试。

8.5.2 $V_{CCA}=1.2V\pm0.1V$

在推荐的自然通风温度范围内，全温=-55°C~125°C。

参数	输入	输出	$V_{CCB}=0.9V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.2V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.5V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.8V$ $\pm0.15V^{(1)}$		$V_{CCB}=2.5V$ $\pm0.2V^{(1)}$		$V_{CCB}=3.3V$ $\pm0.3V^{(1)}$		单位
			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	最大值	最小值	最大值	
t_{PLH}	An	Bn	6.8	21.5	5.1	16.7	4.5	14.1	4.1	13.7	4.1	12.6	4.0	12.6	ns
t_{PHL}			5.0	17.0	4.1	14.3	3.9	12.9	3.8	12.5	3.8	11.7	3.6	12	
t_{PLH}	Bn	An	6.1	18.9	5.0	17.0	4.7	16.2	4.5	15.5	4.0	15.2	4.0	15	ns
t_{PHL}			5.1	16.2	4.2	14.4	4.0	14.3	3.7	13.1	3.6	12.3	3.6	11.6	
t_{PZH}	$\overline{OE}$	An	10.2	42.0	7.4	29.1	6.2	31.2	5.6	23.9	5.4	21.5	5.1	20.0	ns
t_{PZL}			7.1	25.5	6.0	22.4	5.7	21.0	5.3	19.7	5.2	18.6	5.1	17.9	
t_{PZH}	$\overline{OE}$	Bn	7.3	29.3	7.2	29.0	7.3	29.7	7.1	29.3	7.1	27.8	7.5	27.5	ns
t_{PZL}			5.1	23.3	5.0	22.1	4.9	21.2	4.5	23.1	5.0	20.6	5.0	20.6	
t_{PHZ}	$\overline{OE}$	An	5.4	27.6	5.4	24.5	4.2	22.7	5.3	21.2	4.7	17.4	5.7	22.8	ns
t_{PLZ}			5.9	25.8	4.8	22.5	4.2	17.7	4.9	20.1	4.3	17.1	5.4	20.4	
t_{PHZ}	$\overline{OE}$	Bn	4.8	23.3	4.6	20.0	5.1	21.0	5.1	21.3	4.6	22.5	4.8	22.8	ns
t_{PLZ}			6.1	21.9	5.9	21.8	6.0	22.8	6.0	21.9	5.9	22.8	5.8	22.5	

(1) 该参数由设计和/或特性确定，不在生产中进行测试。

8.5.3 $V_{CCA}=1.5V\pm0.1V$

在推荐的自然通风温度范围内，全温=-55°C~125°C。

参数	输入	输出	$V_{CCB}=0.9V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.2V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.5V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.8V$ $\pm0.15V^{(1)}$		$V_{CCB}=2.5V$ $\pm0.2V^{(1)}$		$V_{CCB}=3.3V$ $\pm0.3V^{(1)}$		单位
			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	最大值	最小值	最大值	
t_{PLH}	An	Bn	6.5	21.0	4.6	16.1	4.0	13.7	3.9	12.8	3.6	11.9	3.5	11.1	ns
t_{PHL}			4.9	15.9	4.0	13.1	3.5	11.9	3.5	11.7	3.2	11.1	3.3	11.1	
t_{PLH}	Bn	An	5.1	17.0	4.4	14.4	4.0	13.7	3.7	13.5	3.5	12.5	3.5	12.5	ns
t_{PHL}			4.9	15.8	4.1	13.2	3.8	12.6	3.4	12.2	3.4	11.3	3.3	11.0	
t_{PZH}	$\overline{OE}$	An	8.7	49.4	6.2	26.3	5.6	22.7	5.0	18.5	4.8	17.7	4.4	16.5	ns
t_{PZL}			6.4	24.3	5.0	18.9	4.8	18.3	4.4	17.4	4.5	16.8	4.1	15.5	
t_{PZH}	$\overline{OE}$	Bn	5.6	22.4	5.6	21.8	5.7	21.5	5.7	21.9	5.5	22.5	5.6	21.8	ns
t_{PZL}			4.0	19.1	4.3	19.8	4.6	19.2	4.0	17.1	3.9	20.1	4.2	21.2	
t_{PHZ}	$\overline{OE}$	An	6.2	25.8	5.1	24.2	4.1	24.0	5.2	20.1	4.0	16.7	5.1	20.7	ns
t_{PLZ}			5.2	26.7	4.8	19.8	4.1	18.9	4.3	20.1	3.9	16.7	5.3	19.7	
t_{PHZ}	$\overline{OE}$	Bn	3.3	18.0	3.5	17.4	3.4	18.6	3.7	20.1	4.0	17.9	3.9	19.5	ns
t_{PLZ}			5.1	18.9	4.8	18.5	4.9	19.2	4.7	18.2	4.9	18.3	4.8	18.6	

(1) 该参数由设计和/或特性确定，不在生产中进行测试。

8.5.4 $V_{CCA}=1.8V\pm0.15V$

在推荐的自然通风温度范围内，全温=-55°C~125°C。

参数	输入	输出	$V_{CCB}=0.9V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.2V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.5V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.8V$ $\pm0.15V^{(1)}$		$V_{CCB}=2.5V$ $\pm0.2V^{(1)}$		$V_{CCB}=3.3V$ $\pm0.3V^{(1)}$		单位
			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	最大值	最小值	最大值	
t_{PLH}	An	Bn	6.6	20.6	4.6	15.5	4.0	14.0	3.7	12.9	3.5	11.7	3.5	11.3	ns
t_{PHL}			4.5	15.3	3.5	12.5	3.2	11.1	3.1	10.5	3.0	10.2	3.0	9.9	
t_{PLH}	Bn	An	5.3	16.4	4.0	13.2	3.8	12.6	3.7	12.3	3.4	11.7	3.3	11.6	ns
t_{PHL}			4.7	15.3	3.9	12.8	3.7	12.0	3.3	11.3	3.2	10.7	3.2	10.4	
t_{PZH}	$\overline{OE}$	An	9.5	40.4	6.0	26.6	5.2	29.0	4.5	22.8	4.4	15.8	4.0	15.0	ns
t_{PZL}			5.7	21.5	4.5	17.7	4.1	15.9	4.0	15	3.9	14.1	3.5	13.4	
t_{PZH}	$\overline{OE}$	Bn	5.1	17.6	4.8	17.4	5.0	17.3	4.9	18.2	5.0	17.1	4.8	17.1	ns
t_{PZL}			4.6	20.0	4.6	19.1	5.2	20.9	4.9	20.1	5.1	19.7	4.5	19.1	
t_{PHZ}	$\overline{OE}$	An	5.8	27.2	5.6	24.8	4.2	21.5	4.9	23.3	4.4	16.7	5.3	21.6	ns
t_{PLZ}			6.3	27.0	4.5	20.9	4.1	19.1	4.8	20.7	4.0	16.7	5.1	18.9	
t_{PHZ}	$\overline{OE}$	Bn	4.7	21.3	4.7	20.7	5.0	19.8	4.7	21.6	4.4	20.4	4.8	21.6	ns
t_{PLZ}			4.0	15.2	4.1	15.0	3.8	15.2	4.0	14.7	3.7	15.2	3.7	15.0	

(1) 该参数由设计和/或特性确定，不在生产中进行测试。

8.5.5 $V_{CCA}=2.5V\pm0.2V$

在推荐的自然通风温度范围内，全温=-55°C~125°C。

参数	输入	输出	$V_{CCB}=0.9V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.2V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.5V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.8V$ $\pm0.15V^{(1)}$		$V_{CCB}=2.5V$ $\pm0.2V^{(1)}$		$V_{CCB}=3.3V$ $\pm0.3V^{(1)}$		单位
			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	最大值	最小值	最大值	
t_{PLH}	An	Bn	6.3	19.8	4.3	15.5	3.8	13.1	3.4	12.2	3.3	11.1	3.2	11.0	ns
t_{PHL}			4.6	14.9	3.5	11.6	3.3	10.8	3.1	10.2	3.0	9.8	2.8	9.5	
t_{PLH}	Bn	An	4.6	15.0	3.8	12.6	3.5	11.6	3.3	11.3	3.2	10.5	2.9	10.8	ns
t_{PHL}			4.8	15.0	3.8	12.6	3.6	11.7	3.2	10.8	3.1	10.5	3.1	10.1	
t_{PZH}	$\overline{OE}$	An	8.0	37.7	5.1	23.9	4.4	21.0	4.0	15.0	3.8	13.5	3.4	12.3	ns
t_{PZL}			5.4	19.8	3.8	15.5	3.5	14.6	3.2	12.6	3.1	12.2	2.8	10.8	
t_{PZH}	$\overline{OE}$	Bn	4.0	14.3	3.9	14.1	3.9	14.3	3.8	14.3	3.9	14.4	3.9	14.0	ns
t_{PZL}			4.1	15.3	4.1	15.2	4.1	16.5	4.0	16.7	4.3	16.1	4.1	17.9	
t_{PHZ}	$\overline{OE}$	An	6.6	27.5	5.3	25.7	5.0	20.9	5.4	21.5	4.8	18.2	5.8	22.5	ns
t_{PLZ}			5.3	25.5	4.4	22.7	4.0	19.1	4.7	19.7	4.2	16.8	4.8	20.4	
t_{PHZ}	$\overline{OE}$	Bn	3.7	17.3	3.4	17.3	3.6	17.3	4.0	17.0	4.3	17.6	3.6	16.1	ns
t_{PLZ}			3.3	12.5	3.3	12.5	3.1	12.3	3.1	12.5	3.2	12.3	2.5	11.7	

(1) 该参数由设计和/或特性确定，不在生产中进行测试。

8.5.6 $V_{CCA}=3.3V\pm0.3V$

在推荐的自然通风温度范围内，全温=-55°C~125°C。

参数	输入	输出	$V_{CCB}=0.9V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.2V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.5V$ $\pm0.1V^{(1)}$		$V_{CCB}=1.8V$ $\pm0.15V^{(1)}$		$V_{CCB}=2.5V$ $\pm0.2V^{(1)}$		$V_{CCB}=3.3V$ $\pm0.3V^{(1)}$		单位
			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	最大值	最小值	最大值	
t_{PLH}	An	Bn	6.3	19.8	4.1	15.2	3.7	13.1	3.4	11.9	3.1	11.0	3.1	10.2	ns
t_{PHL}			4.3	14.0	3.5	11.3	3.2	10.5	3.1	9.8	2.9	9.3	2.9	9.2	
t_{PLH}	Bn	An	4.9	15.6	3.8	12.2	3.5	11.1	3.3	10.7	3.1	10.1	2.9	9.9	ns
t_{PHL}			4.8	15.8	3.8	12.5	3.5	11.7	3.3	10.8	3.0	10.2	3.0	9.6	
t_{PZH}	$\overline{OE}$	An	7.1	31.8	4.7	20.6	3.6	17.9	3.2	13.2	2.9	11.9	2.7	10.7	ns
t_{PZL}			4.4	18.6	3.0	13.5	2.6	11.1	2.5	10.1	2.3	9.15	1.9	8.4	
t_{PZH}	$\overline{OE}$	Bn	2.6	10.2	2.6	10.1	2.7	10.4	2.8	11.0	2.8	10.8	2.8	10.8	ns
t_{PZL}			5.1	20.9	5.8	20.6	5.3	20.3	5.7	20.3	5.8	20.4	5.8	20.4	
t_{PHZ}	$\overline{OE}$	An	6.9	29.9	5.9	27.2	5.2	22.8	5.4	23.1	4.7	18.5	5.9	21.5	ns
t_{PLZ}			5.1	28.8	4.5	20.6	4.3	18.2	4.8	21	4.2	17.9	5.0	20.1	
t_{PHZ}	$\overline{OE}$	Bn	5.6	21.5	5.5	19.7	5.7	20.4	5.1	20.1	5.0	19.7	5.3	20.6	ns
t_{PLZ}			2.1	8.55	2.0	8.6	2.0	8.6	1.8	8.7	2.0	8.4	2.0	8.6	

(1) 该参数由设计和/或特性确定，不在生产中进行测试。

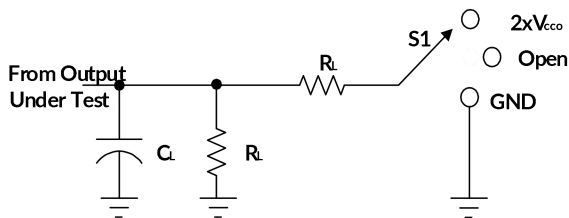
8.6 工作特性

$T_A=25^{\circ}\text{C}$

参数		测试条件	$V_{CCA}=$ $V_{CCB}=0.9\text{V}$	$V_{CCA}=$ $V_{CCB}=1.2\text{V}$	$V_{CCA}=$ $V_{CCB}=1.5\text{V}$	$V_{CCA}=$ $V_{CCB}=1.8\text{V}$	$V_{CCA}=$ $V_{CCB}=2.5\text{V}$	$V_{CCA}=$ $V_{CCB}=3.3\text{V}$	单位
			典型值	典型值	典型值	典型值	典型值	典型值	
$C_{pdA}^{(1)}$	A 端口输入, B 端口输出	$C_L=0,$ $f=10\text{MHz},$ $t_r=t_f=1\text{ns}$	2	2	2	3	3	5	pF
	B 端口输入, A 端口输出		15	18	22	25	28	32	
$C_{pdB}^{(1)}$	A 端口输入, B 端口输出		15	18	22	25	28	32	
	B 端口输入, A 端口输出		2	2	2	3	3	5	

(1) 每个收发器的功耗电容。

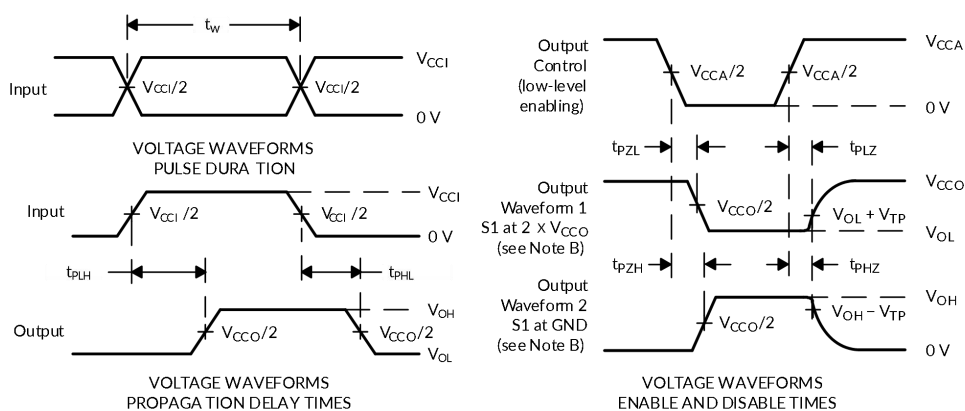
9 参数测量信息



负载电路

TEST	S1
t_{pd}	Open
t_{PLZ}/t_{PZL}	$2 \times V_{CCO}$
t_{PHZ}/t_{PZH}	GND

V_{CC}	C_L	R_L	V_{TP}
$1.2V \pm 0.1V$	15pF	2k Ω	0.1V
$1.5V \pm 0.1V$	15pF	2k Ω	0.1V
$1.8V \pm 0.15V$	15pF	2k Ω	0.15V
$2.5V \pm 0.2V$	15pF	2k Ω	0.15V
$3.3V \pm 0.3V$	15pF	2k Ω	0.3V



注意：A. C_L 包括探头和夹具电容。

B. 波形 1 适用于具有内部条件的输出，即输出为低电平，除非被输出控制禁用。

波形 2 适用于具有内部条件的输出，即输出为高电平，除非被输出控制禁用。

C. 所有输入脉冲均由具有以下特性的发生器提供：PRR $\leq$ 10 MHz, $Z_o = 50\Omega$, $dv/dt \geq 1V/ns$ 。

D. 输出一次测量一个，每次测量都有一个转换。

E. t_{PLZ} 和 t_{PHZ} 等于 t_{diso}

F. t_{PZL} 和 t_{PZH} 等于 t_{eno}

G. t_{PLH} 和 t_{PHL} 等于 t_{pdo}

H. 所有参数和波形并非适用于所有设备。

图 1. 负载电路和电压波形

10 应用与设计

以下应用设计部分中的信息不属于 TLXIC 器件规格的范围，TLXIC 不保证其准确性和完整性。TLXIC 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。

10.1 应用信息

TLX2T245 器件可用于电平转换应用，用于将在不同接口电压下运行的设备或系统相互连接。当器件由 3.3V 电源电压供电时，最大输出电流可达 12mA。

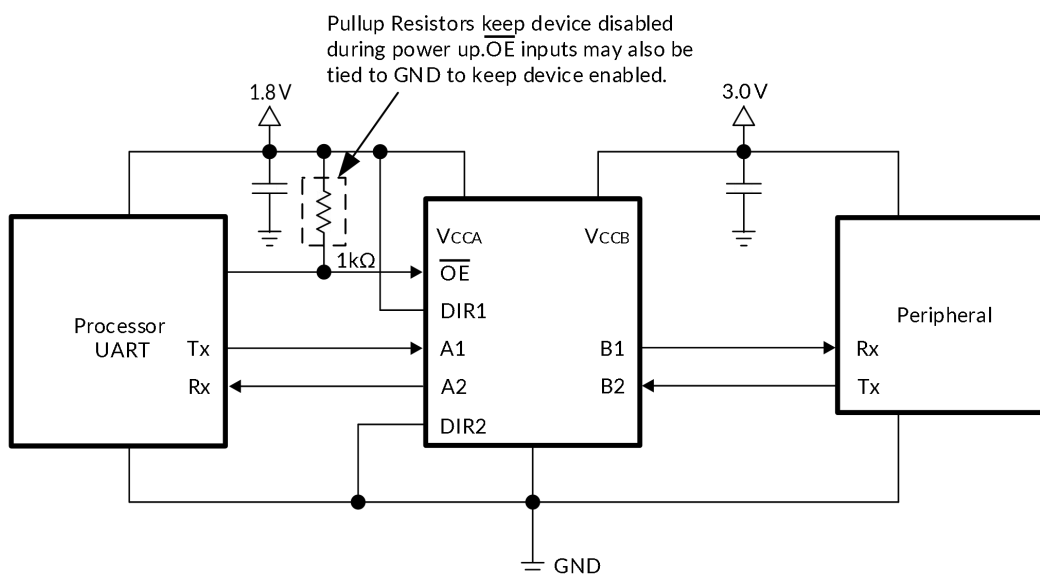
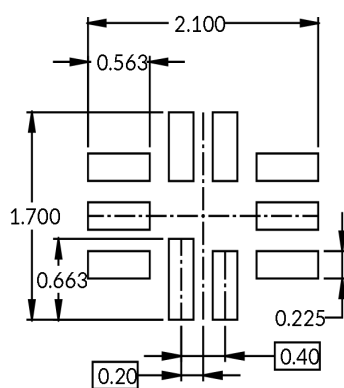
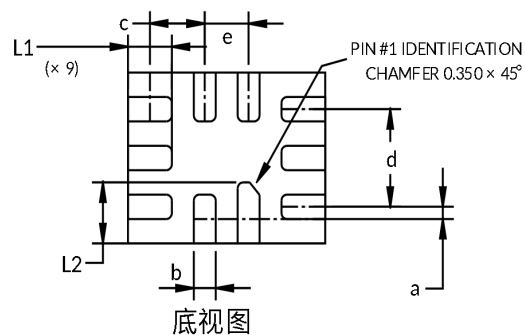
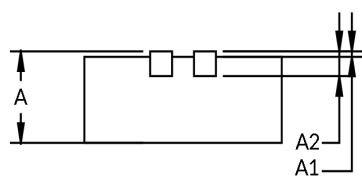
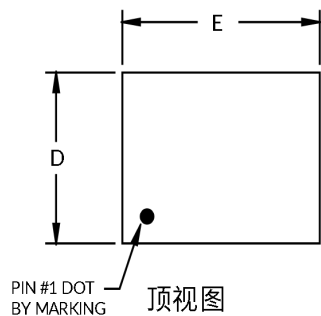


图 2. 典型应用电路

10.2 电源建议

输出使能 $\overline{OE}$ 输入电路设计为由 V_{CCA} 供电，当 $\overline{OE}$ 输入为高电平时，所有输出都处于高阻抗状态。为确保上电或断电期间输出的高阻抗状态， $\overline{OE}$ 输入引脚必须通过上拉电阻器连接到 V_{CCA} ，并且在 V_{CCA} 和 V_{CCB} 完全倾斜和稳定之前不得启用。 V_{CCA} 的上拉电阻的最小值由驱动器的电流吸收能力决定。

11 封装规格尺寸

UQFN1.4X1.8-10⁽³⁾

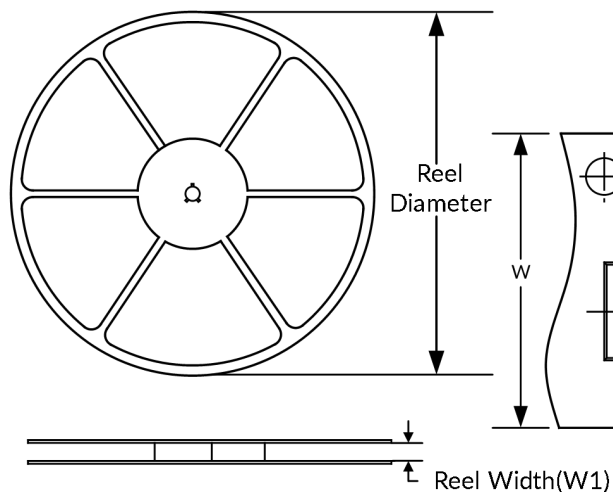
符号	尺寸 (单位: 毫米)		尺寸 (单位: 英寸)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A ⁽¹⁾	0.500	0.600	0.020	0.024
A1	0.000	0.050	0.000	0.002
A2	0.203 REF ⁽²⁾		0.008 REF ⁽²⁾	
a	0.050	0.150	0.002	0.006
b	0.150	0.250	0.006	0.010
c	0.450	0.550	0.018	0.022
d	0.800 REF ⁽²⁾		0.031 REF ⁽²⁾	
D ⁽¹⁾	1.350	1.450	0.053	0.057
E ⁽¹⁾	1.750	1.850	0.069	0.073
e	0.400 TYP		0.016 TYP	
L1	0.350	0.450	0.014	0.018
L2	0.450	0.550	0.018	0.022

注意:

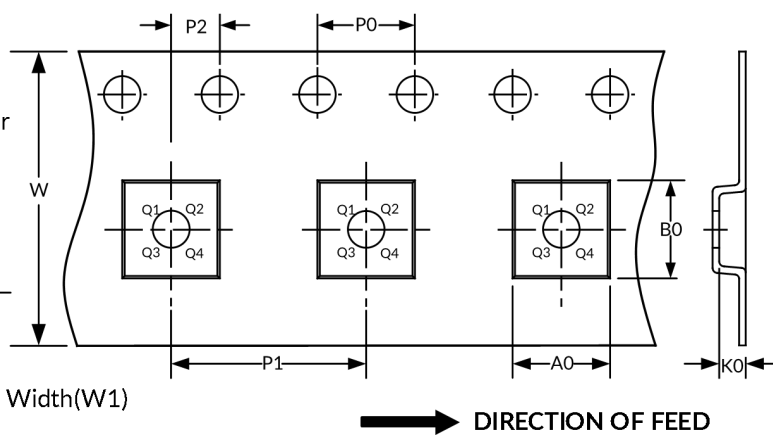
1. 不包括每侧最大 0.075mm 的塑封料或金属突起。
2. REF 是 Reference 的缩写。
3. 本图如有更改, 恕不另行通知。

12 包装规格尺寸

卷盘尺寸



编带尺寸



注意：图片仅供参考。请以实物为标准。

关键参数表

Package Type	Reel Diameter	Reel Width (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P0 (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
UQFN1.4X1.8-10	7"	9.0	1.6	2.00	0.85	4.0	4.0	2.0	8.0	Q1

注意：

1. 所有尺寸均为标称尺寸。
2. 不包括每边最大 0.15 毫米的塑封料或金属突起。