

TXG102x 2 位 ±10V 接地电平转换器

1 特性

- 支持高达 ±10V 的直流偏移
- 高达 45MHz 的 20V_{PP} 交流噪声抑制
- CMTI 为 1kV/μs
- 低传播延迟 (<5ns) 和通道间偏斜 (<0.20ns)
- 大于 250Mbps
- 低功耗 (1Mbps、1.8V 时每通道 0.8mA)
- 完全可配置的双电源轨设计可允许各个端口在 1.71V 至 5.5V 范围内运行
- 提供具有多种配置的 4、2、1 通道器件
- 两个器件型号：
 - TXG1020：2 个正向
 - TXG1021：1 个正向，1 个反向
- 支持 V_{CC} 断开功能 (I/O 强制进入高阻态)
- 施密特触发输入允许慢速和高噪声信号
- 带集成静态下拉电阻器的输入阻止通道悬空
- 工作温度范围为 -40°C 至 +125°C
- 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
 - 2500V 人体放电模型
 - 500V 充电器件模型
- 提供的封装选项：
 - DSG (WSON-8)
 - DDF (SOT-8)
 - D (SOIC-8)

2 应用

- 测试和测量
- 工业自动化

- 电器
- 机器人
- 航电设备

3 说明

TXG102x 是一款基于非电流的 2 位 定向电压和接地电平转换器，可支持 1.71V 至 5.5V 之间的逻辑电平转换和高达 ±10V 的接地电平转换。与传统电平转换器相比，TXG102x 系列可以解决不同接地电平之间的电压转换难题。简图显示了一个常见用例，其中 GNDA 与 GNDB 之间存在直流漂移 (由寄生电阻或电容引起)。

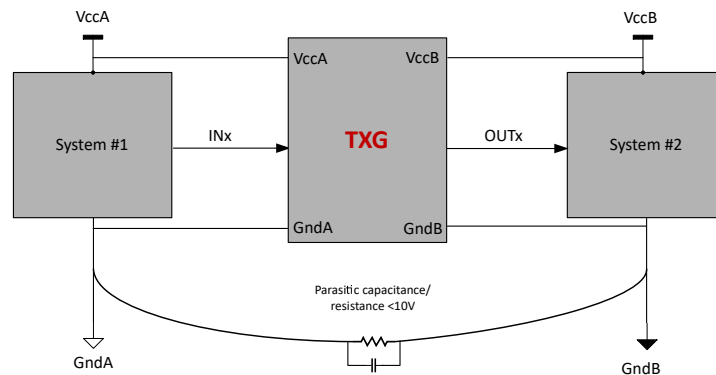
V_{CCA} 以 GNDA 为基准，V_{CCB} 以 GNDB 为基准。Ax 引脚以 V_{CCA} 逻辑电平为基准，而 Bx 引脚以 V_{CCB} 逻辑电平为基准。A 端口和 B 端口都能够接受 1.71V 至 5.5V 的电压。当 V_{CC} 至 GND 短接时，GNDA 和 GNDB 之间的最大漏电流小于 40nA。

TXG102x 器件有助于改善不同接地域的抗噪性能和电源时序，同时提供低功耗、延迟和通道间偏斜。它可以抑制 20V_{PP} 到 45MHz 的噪声水平 (图 8-3)。此器件可支持 UART、GPIO 和 JTAG 等多种接口。

封装信息

器件型号	封装 ⁽¹⁾	本体尺寸 (标称值)
TXG1020 TXG1021	DSG (WSON-8)	2.0mm × 2.00mm
	DDF (SOT-8)	2.90mm × 1.60mm
	D (SOIC-8)	4.90mm × 3.90mm

(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。



简图



内容

1 特性	1	8.1 概述.....	24
2 应用	1	8.2 功能方框图.....	24
3 说明	1	8.3 特性说明.....	25
4 引脚配置和功能	3	8.4 器件功能模式.....	28
5 规格	7	9 应用和实施	29
5.1 绝对最大额定值.....	7	9.1 应用信息.....	29
5.2 ESD 等级.....	7	9.2 典型应用.....	29
5.3 建议运行条件.....	8	9.3 电源相关建议.....	31
5.4 热性能信息.....	8	9.4 布局.....	31
5.5 电气特性.....	9	10 器件和文档支持	32
5.6 电源电流.....	11	10.1 器件支持.....	32
5.7 开关特性, $V_{CCA} = 1.8V \pm 0.15V$	14	10.2 文档支持.....	32
5.8 开关特性, $V_{CCA} = 2.5V \pm 0.2V$	15	10.3 接收文档更新通知.....	32
5.9 开关特性, $V_{CCA} = 3.3V \pm 0.3V$	16	10.4 支持资源.....	32
5.10 开关特性, $V_{CCA} = 5.0 \pm 0.5V$	17	10.5 商标.....	32
5.11 开关特性: T_{sk}, T_{MAX}	18	10.6 静电放电警告.....	32
6 典型特性	20	10.7 术语表.....	32
7 参数测量信息	22	11 修订历史记录	33
7.1 负载电路和电压波形.....	22	12 机械、封装和可订购信息	33
8 详细说明	24		

4 引脚配置和功能

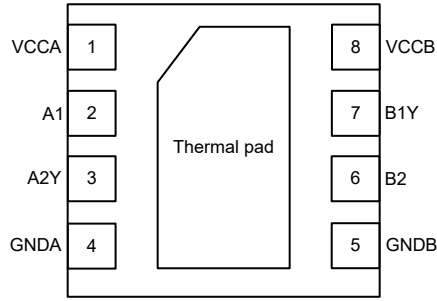


图 4-1. TXGx021DSG 封装 8 引脚 WSON (顶视图)

表 4-1. TXGx021 DSG 引脚功能

引脚		I/O	说明
名称	TXGx021		
A1	2	I	输入 A1。以 V_{CCA} 为基准
A2Y	3	O	输出 A2。以 V_{CCA} 为基准
B1Y	7	O	输出 B1。以 V_{CCB} 为基准
B2	6	I	输入 B2。以 V_{CCB} 为基准
V_{CCA}	1	—	A 侧电源电压。 $1.71\text{ V} \leq V_{CCA} \leq 5.5\text{ V}$
V_{CCB}	8	—	B 侧电源电压。 $1.71\text{ V} \leq V_{CCB} \leq 5.5\text{ V}$
GNDA	4	—	V_{CCA} 的接地基准
GNDB	5	—	V_{CCB} 的接地基准
—	散热焊盘	—	保持散热焊盘悬空。

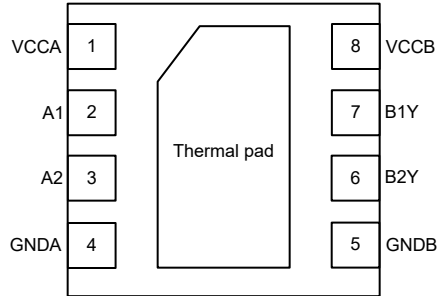


图 4-2. TXGx020DSG 封装 8 引脚 WSON (顶视图)

表 4-2. TXGx020 DSG 引脚功能

引脚		I/O	说明
名称	TXGx020		
A1	2	I	输入 A1。以 V_{CCA} 为基准
A2	3	I	输入 A2。以 V_{CCA} 为基准
B1Y	7	O	输出 B1。以 V_{CCB} 为基准
B2Y	6	O	输出 B2。以 V_{CCB} 为基准
V_{CCA}	1	—	A 侧电源电压。 $1.71\text{ V} \leq V_{CCA} \leq 5.5\text{ V}$
V_{CCB}	8	—	B 侧电源电压。 $1.71\text{ V} \leq V_{CCB} \leq 5.5\text{ V}$
GNDA	4	—	V_{CCA} 的接地基准
GNDB	5	—	V_{CCB} 的接地基准
—	散热焊盘	—	保持散热焊盘悬空。

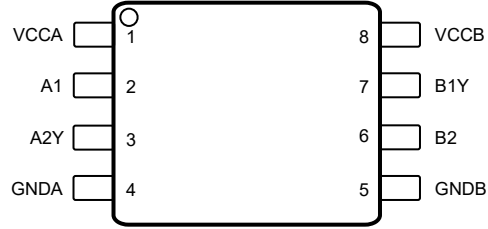


图 4-3. TXGx021DDF 8 引脚 SOT 和 TXGx021D 8 引脚 SOIC (顶视图)

表 4-3. TXGx021 DDF 和 D 引脚功能

引脚		I/O	说明
名称	TXGx021		
A1	2	I	输入 A1。以 V_{CCA} 为基准
A2Y	3	O	输出 A2。以 V_{CCA} 为基准
B1Y	7	O	输出 B1。以 V_{CCB} 为基准
B2	6	I	输入 B2。以 V_{CCB} 为基准
V_{CCA}	1	—	A 侧电源电压。 $1.71\text{ V} \leq V_{CCA} \leq 5.5\text{ V}$
V_{CCB}	8	—	B 侧电源电压。 $1.71\text{ V} \leq V_{CCB} \leq 5.5\text{ V}$
GNDA	4	—	V_{CCA} 的接地基准
GNDB	5	—	V_{CCB} 的接地基准

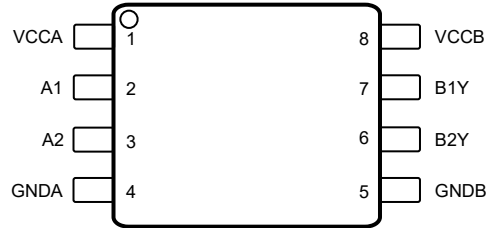


图 4-4. TXGx020DDF 8 引脚 SOT 和 TXGx020D 8 引脚 SOIC (顶视图)

表 4-4. TXGx020 DDF 和 D 引脚功能

引脚		I/O	说明
名称	TXGx020		
A1	2	I	输入 A1。以 V_{CCA} 为基准
A2	3	I	输入 A2。以 V_{CCA} 为基准
B1Y	7	O	输出 B1。以 V_{CCB} 为基准
B2Y	6	O	输出 B2。以 V_{CCB} 为基准
V_{CCA}	1	—	A 侧电源电压。 $1.71\text{ V} \leq V_{CCA} \leq 5.5\text{ V}$
V_{CCB}	8	—	B 侧电源电压。 $1.71\text{ V} \leq V_{CCB} \leq 5.5\text{ V}$
GNDA	4	—	V_{CCA} 的接地基准
GNDB	5	—	V_{CCB} 的接地基准

5 规格

5.1 绝对最大额定值

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) ⁽¹⁾

			最小值	最大值	单位		
V_{CCA} 至 V_{GNDA}	电源电压 A 至接地电压 A		-0.5	6.5	V		
V_{CCB} 至 V_{GNDB}	电源电压 B 至接地电压 B		-0.5	6.5	V		
V_{GNDA} 至 V_{GNDB}	GNDA 和 GNDB 之间的电压		-15	15	V		
V_I	输入电压 ⁽²⁾	I/O 端口 (A 端口) 至 V_{GNDA}	-0.5	6.5	V		
		I/O 端口 (B 端口) 至 V_{GNDB}	-0.5	6.5			
V_O	施加到任一处于高阻抗或断电状态输出的电压 ⁽²⁾	A 端口至 V_{GNDA}	-0.5	6.5	V		
		B 端口至 V_{GNDB}	-0.5	6.5			
V_O	施加到任一处于高电平或低电平状态输出的电压 ^{(2) (3)}	A 端口至 V_{GNDA}	-0.5	$V_{CCA} + 0.5$	V		
		B 端口至 V_{GNDB}	-0.5	$V_{CCB} + 0.5$			
I_{IK}	输入钳位电流		$V_I < 0$	-20	mA		
I_{OK}	输出钳位电流		$V_O < 0$	-20	mA		
I_O	持续输出电流			-25	25	mA	
	通过 V_{CC} 或 GND 的持续电流			-100	100		
T_J	结温				150	°C	
T_{stg}	贮存温度				-65	150	°C

(1) 超出 [节 5.1](#) 下列出的值的应力可能会对器件造成永久性损坏。这些列出的值仅仅是应力额定值，这并不表示器件在这些条件下以及在 [节 5.3](#) 以外的任何其他条件下能够正常运行。超出 [节 5.3](#) 中列出的限制可能会影响器件的可靠性。

(2) 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。

(3) 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 6.5V。

5.2 ESD 等级

			值	单位
$V_{(ESD)}$	静电放电	人体放电模型 (HBM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 ⁽¹⁾	±2500	V
		充电器件模型 (CDM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 ⁽²⁾	±500	

(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。

5.3 建议运行条件

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) (1) (2) (3)

		最小值	典型值	最大值	单位
V_{CCA}	电源电压 A — 相对于 GNDA		1.71	5.5	V
V_{CCB}	电源电压 B — 相对于 GNDB		1.71	5.5	V
V_{GNDA} 至 V_{GNDB}	GNDA 和 GNDB 之间的电压	GNDA 和 GNDB 之间的电压	-10	10	V
I_{OH}	高电平输出电流	$V_{CCO} = 1.71V$	-4.5		mA
		$V_{CCO} = 2.3V$	-8		
		$V_{CCO} = 3V$	-10		
		$V_{CCO} = 4.5V$	-12		
I_{OL}	低电平输出电流	$V_{CCO} = 1.71V$		4.5	mA
		$V_{CCO} = 2.3V$		8	
		$V_{CCO} = 3V$		10	
		$V_{CCO} = 4.5V$		12	
V_I	输入电压 — 相对于 GNDA		0	5.5	V
V_O	输出电压 — 相对于 GNDB		0	V_{CCO}	V
T_A	自然通风条件下的工作温度		-40	125	°C

(1) V_{CCI} 是与输入端口相关的 V_{CC} 。

(2) V_{CCO} 是与输出端口相关的 V_{CC} 。

(3) 该器件的所有控制输入和数据 I/O 都采用弱下拉电阻，以确保当器件外部未定义时线路不会悬空。这些弱下拉电阻的输入漏电流由 I_I 规格 (位于 [# 5.5](#) 下) 定义。

5.4 热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		TXG802x	单位
		D (SOIC)	
		8 引脚	
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	122.0	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻	60.7	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻	69.8	°C/W
Y_{JT}	结至顶部特征参数	11.5	°C/W
Y_{JB}	结至电路板特征参数	68.8	°C/W
$R_{\theta JC(bottom)}$	结至外壳 (底部) 热阻	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](#) 应用手册。

5.5 电气特性

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) (1) (2)

参数	测试条件	V _{CCA}	V _{CCB}	自然通风工作温度范围 (T _A)			单位
				-40°C 至 125°C			
				最小值	典型值	最大值	
V _{OH}	高电平输出电压 (3)	I _{OH} = -4.5mA	1.71V	1.71V	1.5		V
		I _{OH} = -8mA	2.3V	2.3V	2.0		
		I _{OH} = -10mA	3V	3V	2.7		
		I _{OH} = -12mA	4.5V	4.5V	4.1		
V _{OL}	低电平输出电压 (4)	I _{OL} = 4.5mA	1.71V	1.71V	0.16		V
		I _{OL} = 8mA	2.3V	2.3V	0.27		
		I _{OL} = 10mA	3V	3V	0.34		
		I _{OL} = 12mA	4.5V	4.5V	0.41		
V _{T+}	正向输入阈值电压	数据输入 (Ax、 Bx) (以 V _{CC1} 为基准)	1.71V	1.71V	1.11		V
			2.3V	2.3V	1.40		
			3V	3V	1.73		
			4.5V	4.5V	2.45		
			5.5V	5.5V	3.0		
V _{T-}	负向输入阈值电压	数据输入 (Ax、 Bx) (以 V _{CC1} 为基准)	1.71V	1.71V	0.56		V
			2.3V	2.3V	0.80		
			3V	3V	1.14		
			4.5V	4.5V	1.59		
			5.5V	5.5V	2.0		
ΔV _T	输入阈值迟滞 (V _{T+} - V _{T-})	数据输入 (Ax、 Bx) (以 V _{CC1} 为基准)	1.71V	1.71V	0.3	0.55	V
			2.3V	2.3V	0.36	0.60	
			3V	3V	0.38	0.54	
			4.5V	4.5V	0.41	0.86	
ΔV _T	输入阈值迟滞 (V _{T+} - V _{T-})	数据输入 (Ax、 Bx) (以 V _{CC1} 为基准)	5.5V	5.5V	0.40	0.96	V
I _I	输入漏电流	数据输入 (Ax、 Bx) V _I = V _{CC1} 或 GND	1.71V 至 5.5V	1.71V 至 5.5V	0.2	1.6	μA

TXG1020, TXG1021

ZHCSYH3A - JUNE 2025 - REVISED NOVEMBER 2025

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) (1) (2)

参数		测试条件	V _{CCA}	V _{CCB}	自然通风工作温度范围 (T _A)			单位
					-40°C 至 125°C			
					最小值	典型值	最大值	
I _{off-float}	浮动电源局部断电电流	A 端口或 B 端口 V _I = V _{CC}	悬空 ⁽⁵⁾	0V - 5.5V	0.26		1.55	μA
			0V - 5.5V	悬空 ⁽⁵⁾	0.26		1.55	
I _{off-float}	浮动电源局部断电电流	A 端口或 B 端口	悬空 ⁽⁵⁾	0V - 5.5V			0.06	nA
I _{off-float}	浮动电源局部断电电流	V _I = GND	0V - 5.5V	悬空 ⁽⁵⁾			0.39	nA
C _i	控制输入电容	V _I = 3.3 V 或 V _{GND A}	3.3V	3.3V			2	pF
C _{io}	数据 I/O 电容	V _O = 1.71V DC +1MHz -16dBm 正弦波	3.3V	3.3V	1.3		2.6	pF
C _{GND}	接地间的电容	所有通道组合在一起 (V _{CC} 两侧都加电)					46	pF
		所有通道组合在一起 (V _{CC} 至 GND 短接)					53	pF
漏电流	GndA 至 GndB 之间的漏电流	所有通道组合在一起 (V _{CC} 两侧都加电, 输入全部为低电平)	1.71V 至 5.5V	1.71V 至 5.5V			0.06	μA
		所有通道组合在一起 (V _{CC} 两侧都加电, 输入全部为高电平)	1.71V 至 5.5V	1.71V 至 5.5V			32	μA
		所有通道组合在一起 (V _{CC} 至 GND 短接)	1.71V 至 5.5V	1.71V 至 5.5V			0.04	μA
CMTI	共模瞬态抗扰度	输入以 100Mbps 切换 接地漂移最高 10V	1.71V 至 5.5V	1.71V 至 5.5V	1			kV/μs
V _{UVLO+}	正向欠压锁定电压	A 电源	1.71V 至 5.5V				1.64	V
		B 电源		1.71V 至 5.5V			1.64	V
V _{UVLO-}	负向欠压锁定电压	A 电源	1.71V 至 5.5V		1.2			V
		B 电源		1.71V 至 5.5V	1.2			V
V _{UVLO_Hys}	欠压锁定迟滞	A 电源	1.71V 至 5.5V		58			mV
		B 电源		1.71V 至 5.5V	58			mV

- (1) V_{CCI} 是与输入端口相关的 V_{CC}, 以 GND_A 为基准
- (2) V_{CCO} 是与输出端口相关的 V_{CC}, 以 GND_B 为基准
- (3) 在 V_I = V_{T+(MAX)} 时进行测试
- (4) 在 V_I = V_{T-(MIN)} 时进行测试
- (5) 悬空被定义为一个节点, 此节点不由外部器件主动驱动, 并具有未超过 10nA 的泄漏电流

5.6 电源电流

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) (1) (2)

参数	测试条件	V_{CCA}	V_{CCB}	自然通风工作温度范围 (T_A)			单位
				-40°C 至 125°C			
				最小值	典型值	最大值	
TXGx021							
I_{CCA}	V_{CCA} 电源电流	$V_I = V_{CCI}$ 或 GND $I_O = 0$	1.71V 至 5.5V	1.71V 至 5.5V	300	747	μA
			0V	5.5V	-2	12.5	
			5.5V	0V	349	589	
		$V_I = GND$ $I_O = 0$	5.5V	悬空 ⁽³⁾	347	577	
I_{CCB}	V_{CCB} 电源电流	$V_I = V_{CCI}$ 或 GND $I_O = 0$	1.71V 至 5.5V	1.71V 至 5.5V	497	1077	μA
			0V	5.5V	546	919	
			5.5V	0V	-2	24.5	
		$V_I = GND$ $I_O = 0$	悬空 ⁽³⁾	5.5V	548	919	
$I_{CCA} + I_{CCB}$	电源电流 — 直流信号	$V_I = V_{CCI}$	1.8V	1.8V	0.7	1.6	mA
			2.5V	2.5V	0.8	1.6	
			3.3V	3.3V	0.8	1.7	
			5V	5V	0.8	1.9	
		$V_I = GND$	1.8V	1.8V	0.7	1.6	mA
			2.5V	2.5V	0.8	1.6	
			3.3V	3.3V	0.8	1.7	
			5V	5V	0.8	1.9	

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) (1) (2)

参数	测试条件	V _{CCA}	V _{CCB}	自然通风工作温度范围 (T _A)			单位
				-40°C 至 125°C			
				最小值	典型值	最大值	
I _{CCA} + I _{CCB}	电源电流 — 交流信号 所有通道均通过方波时钟输入实现开关； CL = 15pF, 1Mbps	1.8V	1.8V	0.9		1.6	mA
		2.5V	2.5V	0.9		1.6	
		3.3V	3.3V	0.9		1.7	
		5V	5V	1.1		2	
	电源电流 — 交流信号 所有通道均通过方波时钟输入实现开关； CL = 15pF, 50Mbps	1.8V	1.8V	4.6		6.3	mA
		2.5V	2.5V	5.5		7.3	
		3.3V	3.3V	6.8		8.2	
		5V	5V	8.7		10.7	
	电源电流 — 交流信号 所有通道均通过方波时钟输入实现开关； CL = 15pF, 100Mbps	1.8V	1.8V	8.5		10.6	mA
		2.5V	2.5V	10		13	
		3.3V	3.3V	12		14.7	
		5V	5V	16.6		20.2	
TXGx020							
I _{CCA}	V _{CCA} 电源电流	V _I = V _{CCI} 或 GND I _O = 0	1.71V 至 5.5V	1.71V 至 5.5V	299	602	μA
			0V	5.5V	-2.5	1.2	μA
			5.5V	0V	302	602	μA
		V _I = GND I _O = 0	5.5V	悬空 ⁽³⁾	299	577	μA
I _{CCB}	V _{CCB} 电源电流	V _I = V _{CCI} 或 GND I _O = 0	1.71V 至 5.5V	1.71V 至 5.5V	504	1225	μA
			0V	5.5V	486	906	μA
			5.5V	0V	-2	24.5	μA
		V _I = GND I _O = 0	悬空 ⁽³⁾	5.5V	486	906	μA

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) (1) (2)

参数	测试条件	V _{CCA}	V _{CCB}	自然通风工作温度范围 (T _A)			单位
				-40°C 至 125°C			
				最小值	典型值	最大值	
I _{CCA} + I _{CCB}	电源电流 — 直流信号	V _I = V _{CCI}	1.8V	1.8V	0.7	1.6	mA
			2.5V	2.5V	0.8	1.6	mA
			3.3V	3.3V	0.8	1.7	mA
			5V	5V	0.8	1.9	mA
	V _I = GND	1.8V	1.8V	0.7	1.6	mA	
		2.5V	2.5V	0.8	1.6	mA	
		3.3V	3.3V	0.8	1.7	mA	
		5V	5V	0.8	1.9	mA	
I _{CCA} + I _{CCB}	电源电流 — 交流信号	所有通道均通过方波时钟输入实现开关； CL = 15pF, 1Mbps	1.8V	1.8V	0.9	1.6	mA
			2.5V	2.5V	0.9	1.6	mA
			3.3V	3.3V	0.9	1.7	mA
			5V	5V	1.1	2	mA
	所有通道均通过方波时钟输入实现开关； CL = 15pF, 50Mbps	1.8V	1.8V	4.5	6.3	mA	
		2.5V	2.5V	5.5	7.3	mA	
		3.3V	3.3V	6.3	8	mA	
		5V	5V	8.4	10.7	mA	
	所有通道均通过方波时钟输入实现开关； CL = 15pF, 100Mbps	1.8V	1.8V	8.5	10.7	mA	
		2.5V	2.5V	10	13	mA	
		3.3V	3.3V	12	14.7	mA	
		5V	5V	16.6	20.2	mA	

- (1) V_{CCI} 是与输入端口相关的 V_{CC}, 以 GND_A 为基准
- (2) V_{CCO} 是与输出端口相关的 V_{CC}, 以 GND_B 为基准
- (3) 悬空被定义为一个节点, 此节点不由外部器件主动驱动, 并具有未超过 10nA 的泄漏电流

5.7 开关特性, $V_{CCA} = 1.8V \pm 0.15V$

参数		测试条件	自	至	温度	B 端口电源电压 (V_{CCB})												单位
						1.8V ± 0.15V			2.5V ± 0.2V			3.3V ± 0.3V			5.0V ± 0.5V			
						最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	
t_{pd}	传播延迟	1Mbps 所有 4 通道切换	A	B	-40°C 至 85°C	2.8		7.3	2.8		7.4	2.8		7.5	2.9		7.8	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	2.8		7.6	2.8		7.8	2.8		7.9	2.9		8.3	
			B	A	-40°C 至 85°C	2.8		7.3	2.7		5.7	2.6		5.1	2.6		4.8	
			B	A	-40°C 至 125°C	2.8		7.7	2.7		6	2.6		5.3	2.6		5.1	
PWD	脉宽失真度	$ t_{pnl} - t_{plh} $	A	B	-40°C 至 85°C	0.7		1.5	0.6		1.5	0.5		1.4	0.5		1.2	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	0.7		1.5	0.6		1.5	0.5		1.4	0.5		1.2	
			B	A	-40°C 至 85°C	0.7		1.5	0.6		1.5	0.5		1.4	0.5		1.2	
			B	A	-40°C 至 125°C	0.7		1.5	0.6		1.5	0.5		1.4	0.4		1.2	
t_r	输出信号上升时间		A	B	-40°C 至 85°C	0.5		1.3	0.5		1.35	0.5		1.4	0.5		1.6	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	0.5		1.3	0.5		1.4	0.5		1.4	0.5		1.7	
			B	A	-40°C 至 85°C	0.5		1.2	0.5		1.3	0.5		1.2	0.5		1.3	
			B	A	-40°C 至 125°C	0.5		1.3	0.5		1.4	0.5		1.3	0.5		1.3	
tf	输出信号下降时间		A	B	-40°C 至 85°C	0.4		1.3	0.4		1.3	0.4		1.5	0.5		1.7	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	0.4		1.5	0.4		1.5	0.4		1.6	0.5		2	
			B	A	-40°C 至 85°C	0.4		1.3	0.4		1.4	0.4		1.3	0.4		1.3	
			B	A	-40°C 至 125°C	0.4		1.4	0.4		1.45	0.4		1.4	0.4		1.35	
t_{DO}	输入功率损耗的默认输出延时时间	从 V_{CC} 低于 1.2V 时开始测量			-40°C 至 85°C	6.1		10.6	6.1		10.4	6		10.3	5.9		9.9	μs
					-40°C 至 125°C	6.1		10.6	6.1		10.4	6		10.3	5.9		9.9	
t_{PU}	从 ULVO 至有效输出数据的时间				-40°C 至 85°C	21.1		64.3	4.3		69.1	4.5		76.6	55.3		99.4	μs
					-40°C 至 125°C	19.9		64.3	4.3		69.1	4.5		76.6	53.9		99.4	

5.8 开关特性, $V_{CCA} = 2.5V \pm 0.2V$

参数	测试条件	自	至	温度	B 端口电源电压 (V_{CCB})												单位	
					1.8V ± 0.15V			2.5V ± 0.2V			3.3V ± 0.3V			5.0V ± 0.5V				
					最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值		
t_{pd}	传播延迟	1Mbps 所有 4 通道切换	A	B	-40°C 至 85°C	2.7		5.7	2.7		5.8	2.7		5.9	2.8		6.3	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	2.7		6	2.7		6.1	2.7		6.2	2.8		6.6	
			B	A	-40°C 至 85°C	2.8		7.4	2.7		5.8	2.6		5.1	2.6		4.9	
			B	A	-40°C 至 125°C	2.8		7.7	2.7		6.1	2.6		5.5	2.6		5.2	
PWD	脉宽失真度	$ t_{pHl} - t_{pHh} $	A	B	-40°C 至 85°C	0.1		1	0.1		0.8	0		0.7	-0.14		0.6	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	0.1		1	0.1		0.8	0		0.7	-0.15		0.6	
			B	A	-40°C 至 85°C	0.1		1	0.1		0.8	0		0.7	-0.14		0.6	
			B	A	-40°C 至 125°C	0.1		1	0.1		0.8	0		0.7	-0.15		0.6	
t_r	输出信号上升时间		A	B	-40°C 至 85°C	0.5		1.3	0.5		1.3	0.5		1.4	0.5		1.6	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	0.5		1.3	0.5		1.4	0.5		1.4	0.5		1.7	
			B	A	-40°C 至 85°C	0.5		1.3	0.4		1.3	0.5		1.3	0.4		1.3	
			B	A	-40°C 至 125°C	0.5		1.3	0.4		1.3	0.5		1.3	0.4		1.4	
tf	输出信号下降时间		A	B	-40°C 至 85°C	0.4		1.4	0.4		1.3	0.4		1.5	0.5		1.7	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	0.4		1.4	0.4		1.5	0.4		1.6	0.5		2	
			B	A	-40°C 至 85°C	0.4		1.3	0.4		1.3	0.4		1.35	0.4		1.3	
			B	A	-40°C 至 125°C	0.4		1.5	0.4		1.5	0.4		1.4	0.4		1.5	
t_{DO}	输入功率损耗的默认输出延时时间	从 V_{CC} 低于 1.2V 时开始测量			-40°C 至 85°C	6.1		10.6	6.1		10.4	5.6		10.4	5.4		9.9	μs
					-40°C 至 125°C	6.1		10.6	6.1		10.4	5.6		10.4	5.4		9.9	
t_{PU}	从 ULVO 至有效输出数据的时间				-40°C 至 85°C	21.1		64.3	4.3		69.1	4.5		76.6	55.3		99.4	μs
					-40°C 至 125°C	19.9		64.3	4.3		69.1	4.5		76.6	53.9		99.4	

5.9 开关特性, $V_{CCA} = 3.3V \pm 0.3V$

参数	测试条件	自	至	温度	B 端口电源电压 (V_{CCB})												单位	
					1.8V \pm 0.15V			2.5V \pm 0.2V			3.3V \pm 0.3V			5.0V \pm 0.5V				
					最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值		
t_{pd}	传播延迟	1Mbps 所有 4 通道切换	A	B	-40°C 至 85°C	2.6		5.1	2.7		5.2	2.7		5.3	2.8		5.8	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	2.6		5.3	2.7		5.5	2.7		5.7	2.8		6.3	
			B	A	-40°C 至 85°C	2.8		7.5	2.7		5.9	2.7		5.3	2.6		5.1	
			B	A	-40°C 至 125°C	2.8		7.9	2.7		6.2	2.7		5.7	2.6		5.4	
PWD	脉宽失真度	$ t_{pnl} - t_{pln} $	A	B	-40°C 至 85°C	-0.03		0.6	-0.09		0.5	-0.13		0.5	-0.3		0.4	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	-0.11		0.6	-0.13		0.5	-0.18		0.5	-0.4		0.4	
			B	A	-40°C 至 85°C	-0.03		0.6	-0.09		0.5	-0.13		0.5	-0.3		0.4	
			B	A	-40°C 至 125°C	-0.11		0.6	-0.13		0.5	-0.18		0.5	-0.4		0.4	
t_r	输出信号上升时间		A	B	-40°C 至 85°C	0.5		1.3	0.5		1.3	0.5		1.4	0.5		1.6	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	0.5		1.3	0.5		1.4	0.5		1.4	0.5		1.6	
			B	A	-40°C 至 85°C	0.5		1.3	0.5		1.3	0.5		1.4	0.5		1.4	
			B	A	-40°C 至 125°C	0.5		1.35	0.5		1.4	0.5		1.4	0.5		1.5	
tf	输出信号下降时间		A	B	-40°C 至 85°C	0.4		1.3	0.4		1.4	0.4		1.5	0.5		1.7	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	0.4		1.5	0.4		1.6	0.4		1.6	0.5		2	
			B	A	-40°C 至 85°C	0.4		1.4	0.4		1.4	0.4		1.4	0.4		1.4	
			B	A	-40°C 至 125°C	0.4		1.7	0.4		1.6	0.4		1.6	0.4		1.7	
t_{DO}	输入功率损耗的默认输出延时时间	从 V_{CC} 低于 1.2V 时开始测量			-40°C 至 85°C	6		10.6	5.8		10.4	5.8		10.3	5.8		10	μ s
					-40°C 至 125°C	6		10.6	5.8		10.4	5.8		10.3	5.8		10	μ s
t_{PU}	从 ULVO 至有效输出数据的时间			-40°C 至 85°C	21.1		64.3	4.3		69.1	4.5		76.6	57.8		99.4	μ s	
				-40°C 至 125°C	19.9		64.3	4.3		69.1	4.5		76.6	53.9		99.4	μ s	

5.10 开关特性, $V_{CCA} = 5.0 \pm 0.5V$

参数	测试条件	自	至	温度	B 端口电源电压 (V_{CCB})												单位	
					1.8V ± 0.15V			2.5V ± 0.2V			3.3V ± 0.3V			5.0V ± 0.5V				
					最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值		
t_{pd}	传播延迟	1Mbps 所有 4 通道切换	A	B	-40°C 至 85°C	2.6		4.8	2.6		5	2.7		5.1	2.8		5.6	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	2.6		5.1	2.6		5.3	2.7		5.4	2.8		5.9	
			B	A	-40°C 至 85°C	3		7.9	2.8		6.2	2.7		5.9	2.7		5.6	
			B	A	-40°C 至 125°C	3		8.4	2.8		6.6	2.7		6.2	2.7		6	
PWD	脉宽失真度	$ t_{pH} - t_{pL} $	A	B	-40°C 至 85°C	-0.22		0.4	-0.27		0.3	-0.32		0.3	-0.50		0.2	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	-0.33		0.4	-0.37		0.3	-0.42		0.3	-0.60		0.2	
			B	A	-40°C 至 85°C	-0.22		0.4	-0.27		0.3	-0.32		0.3	-0.5		0.2	
			B	A	-40°C 至 125°C	-0.33		0.4	-0.37		0.3	-0.42		0.3	-0.60		0.2	
t_r	输出信号上升时间		A	B	-40°C 至 85°C	0.5		1.3	0.5		1.3	0.5		1.4	0.5		1.6	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	0.5		1.3	0.5		1.4	0.5		1.4	0.5		1.6	
			B	A	-40°C 至 85°C	0.6		1.6	0.6		1.6	0.6		1.6	0.5		1.6	
			B	A	-40°C 至 125°C	0.6		1.75	0.6		1.7	0.6		1.7	0.5		1.6	
tf	输出信号下降时间		A	B	-40°C 至 85°C	0.4		1.3	0.4		1.4	0.4		1.5	0.5		1.7	ns
			A	B	-40°C 至 125°C	0.4		1.4	0.4		1.5	0.4		1.6	0.5		2	
			B	A	-40°C 至 85°C	0.4		1.8	0.5		1.8	0.4		1.8	0.4		1.8	
			B	A	-40°C 至 125°C	0.4		2.5	0.5		2	0.4		2	0.4		2	
t_{DO}	输入功率损耗的默认输出延时时间	从 V_{CC} 低于 1.2V 时开始测量			-40°C 至 85°C	5.5		10.7	5.6		10.5	5.7		10.6	5.9		10	μs
					-40°C 至 125°C	5.5		10.7	5.6		10.5	5.7		10.6	5.9		10	
t_{PU}	从 ULVO 至有效输出数据的时间				-40°C 至 85°C	21.1		64.3	4.3		69.1	4.5		76.6	55.3		99.4	μs
					-40°C 至 125°C	19.9		64.3	4.3		69.1	4.5		76.6	53.9		99.4	

5.11 开关特性： T_{sk} ， T_{MAX}

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_{CCI}	V_{CCO}	自然通风工作温度范围 (T_A)			单位
					-40°C 至 125°C			
					最小值	典型值	最大值	
T_{MAX} - 最大数据速率	50% 占空比输入 单通道开关 20% 脉冲 > 0.7* V_{CCO} 20% 脉冲 < 0.3* V_{CCO}	无转换	1.65V - 1.95V	1.65V - 1.95V	264			Mbps
			2.3V - 2.7V	2.3V - 2.7V	220			
			3.0V - 3.6V	3.0V - 3.6V	220			
			4.5V - 5.5V	4.5V - 5.5V	176			
T_{MAX} - 最大数据速率	50% 占空比输入 单通道开关 20% 脉冲 > 0.7* V_{CCO} 20% 脉冲 < 0.3* V_{CCO}	升压转换	1.65V - 1.95V	2.3V - 2.7V	264			Mbps
			1.65V - 1.95V	3.0V - 3.6V	264			
			1.65V - 1.95V	4.5V - 5.5V	264			
			2.3V - 2.7V	3.0V - 3.6V	220			
			2.3V - 2.7V	4.5V - 5.5V	220			
			3.0V - 3.6V	4.5V - 5.5V	176			
T_{MAX} - 最大数据速率	50% 占空比输入 单通道开关 20% 脉冲 > 0.7* V_{CCO} 20% 脉冲 < 0.3* V_{CCO}	降压转换	2.3V - 2.7V	1.65V - 1.95V	264			Mbps
			3.0V - 3.6V	2.3V - 2.7V	220			
			3.0V - 3.6V	1.65V - 1.95V	220			
			4.5V - 5.5V	3.0V - 3.6V	176			
			4.5V - 5.5V	1.65V - 1.95V	220			
			4.5V - 5.5V	1.65V - 1.95V	220			
t_{sk} - 输出偏斜	上升沿或下降沿上任何开关输出之间的时序偏斜（同向通道）	无转换	1.65V - 1.95V	1.65V - 1.95V	0.02			ns
			2.3V - 2.7V	2.3V - 2.7V	0.02			
			3.0V - 3.6V	3.0V - 3.6V	0.02			
			4.5V - 5.5V	4.5V - 5.5V	0.04			
t_{sk} - 输出偏斜	上升沿或下降沿上任何开关输出之间的时序偏斜（同向通道）	升压转换	1.65V - 1.95V	2.3V - 2.7V	0.02			ns
			1.65V - 1.95V	3.0V - 3.6V	0.02			
			1.65V - 1.95V	4.5V - 5.5V	0.02			
			2.3V - 2.7V	3.0V - 3.6V	0.02			
			2.3V - 2.7V	4.5V - 5.5V	0.02			
			3.0V - 3.6V	4.5V - 5.5V	0.02			

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 _{CCI}	V _{CCO}	自然通风工作温度范围 (T _A)			单位
					-40°C 至 125°C			
					最小值	典型值	最大值	
t _{sk} - 输出偏斜	上升沿或下降沿上任何开关输出之间的时序偏斜 (同向通道)	降压转换	2.3V - 2.7V	1.65V - 1.95V	0.02			ns
			3.0V - 3.6V	2.3V - 2.7V	0.02			
			3.0V - 3.6V	1.65V - 1.95V	0.02			
			4.5V - 5.5V	3.0V - 3.6V	0.04			
			4.5V - 5.5V	2.3V - 2.7V	0.04			
			4.5V - 5.5V	1.65V - 1.95V	0.04			

6 典型特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$ (除非另有说明)

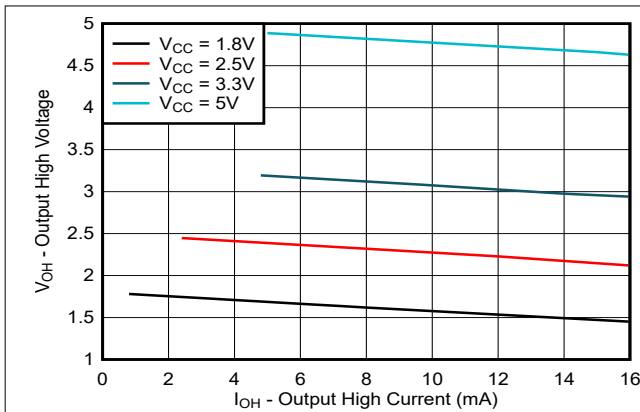


图 6-1. 输出高电压 (V_{OH}) 与源电流 (I_{OH}) 间的关系

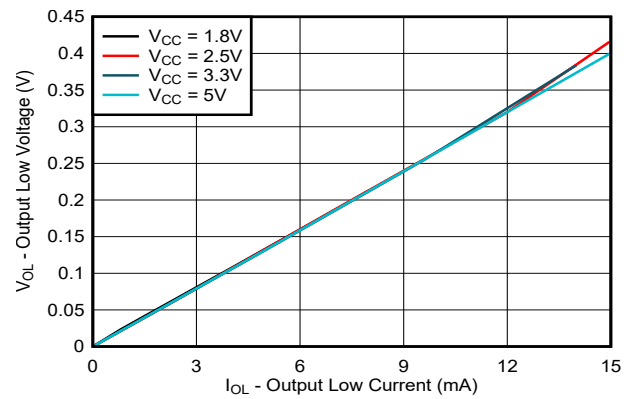


图 6-2. 输出低电压 (V_{OL}) 与灌电流 (I_{OL}) 间的关系

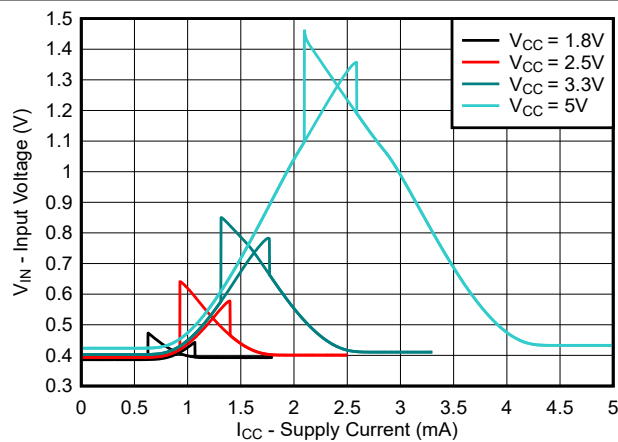


图 6-3. 电源电流 (I_{CCA}) 与输入电压 (V_{IN}) [TXG0x021] 间的关系

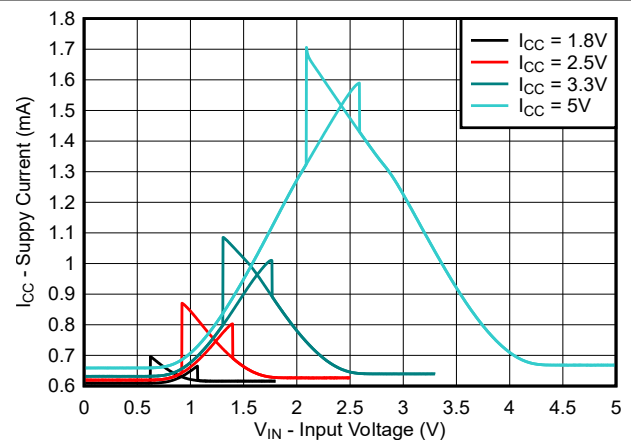


图 6-4. 电源电流 (I_{CCB}) 与输入电压 (V_{IN}) [TXG0x021] 间的关系

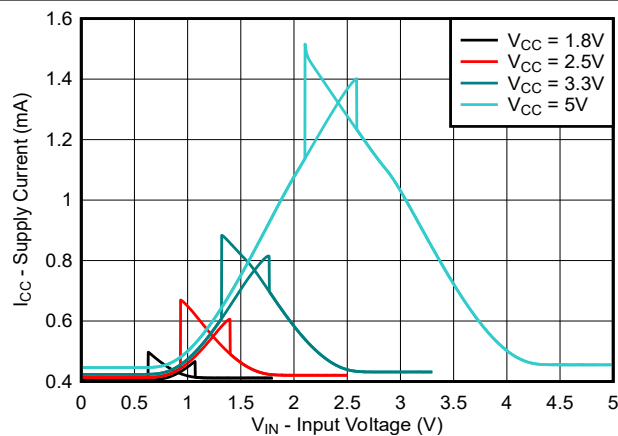


图 6-5. 电源电流 (I_{CCA}) 与输入电压 (V_{IN}) [TXGx020] 间的关系

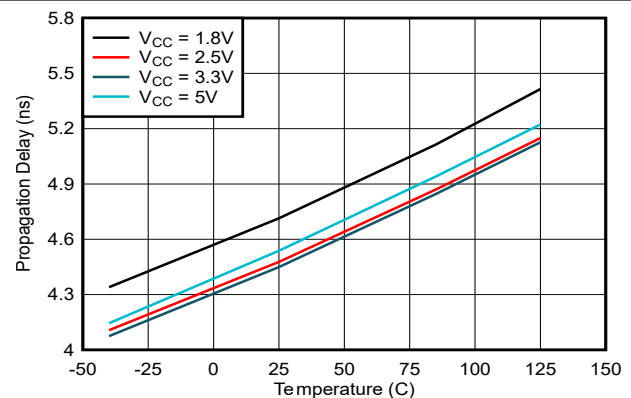


图 6-6. 传播延迟 T_{PLH} 与温度间的关系

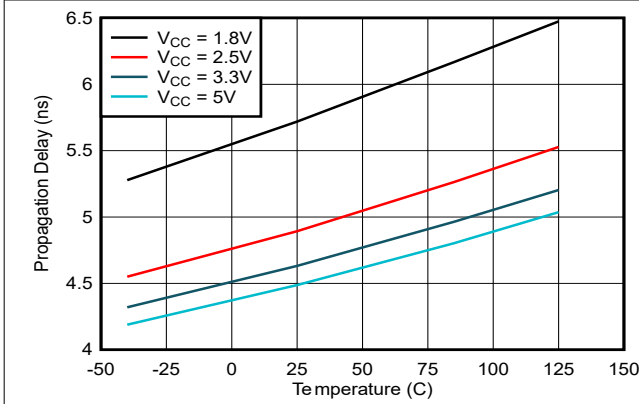


图 6-7. 传播延迟 T_{PHL} 与温度间的关系

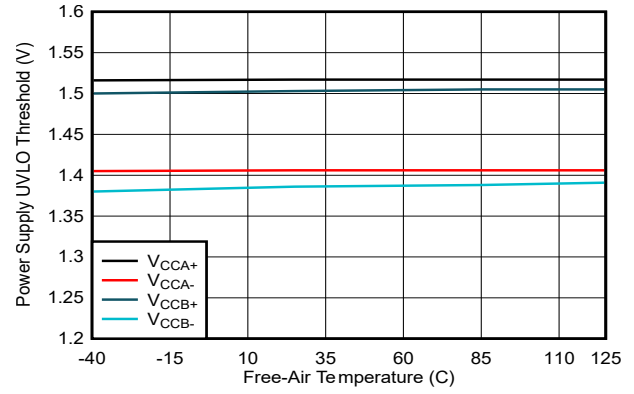


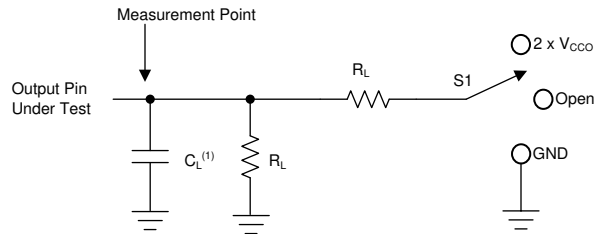
图 6-8. 电源欠压阈值与自然通风条件下的温度间的关系

7 参数测量信息

7.1 负载电路和电压波形

除非另有说明，否则发生器可提供具有以下特性的所有输入脉冲：

- $f = 1\text{MHz}$
- $Z_O = 50\ \Omega$
- $\Delta t / \Delta V \leq 1\text{ns/V}$

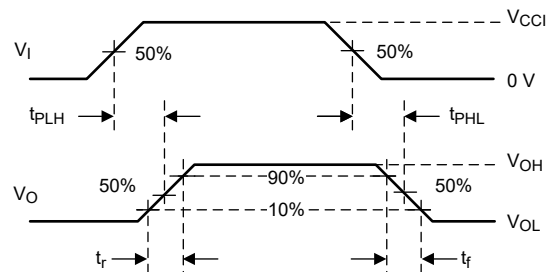


A. C_L 包括探头和夹具电容。

图 7-1. 负载电路

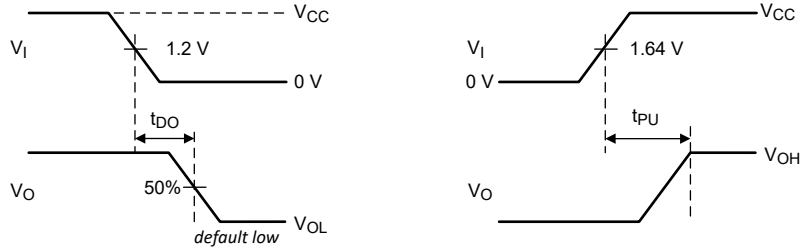
表 7-1. 负载电路条件

参数	V_{CCO}	R_L	C_L	S_1	V_{TP}
t_{pd} 传播（延迟）时间	1.71V 至 5.5V	10k Ω	15pF	开路	不适用



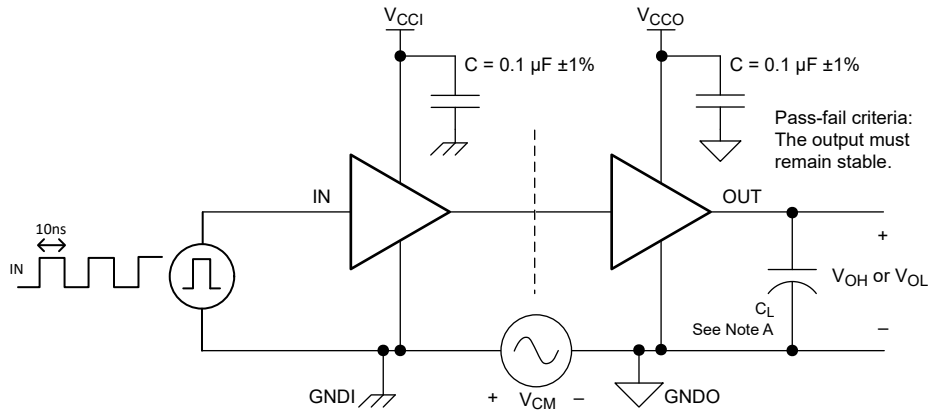
1. V_{CCI} 是与输入端口相关的电源引脚。
2. V_{OH} 和 V_{OL} 是在指定 R_L 、 C_L 和 S_1 下出现的典型输出电压电平

图 7-2. 开关特性电压波形



1. V_{CCI} 是与输入端口相关的电源引脚。
2. V_{OH} 和 V_{OL} 是在指定 R_L 、 C_L 和 S_1 下出现的典型输出电压电平

图 7-3. 默认输出延迟时间和从 UVLO 到有效输出电压波形的时间



1. $C_L = 15\text{pF}$ 并包含 $\pm 20\%$ 范围内的仪表和设备电容。

图 7-4. 共模瞬态抗扰度测试电路

8 详细说明

8.1 概述

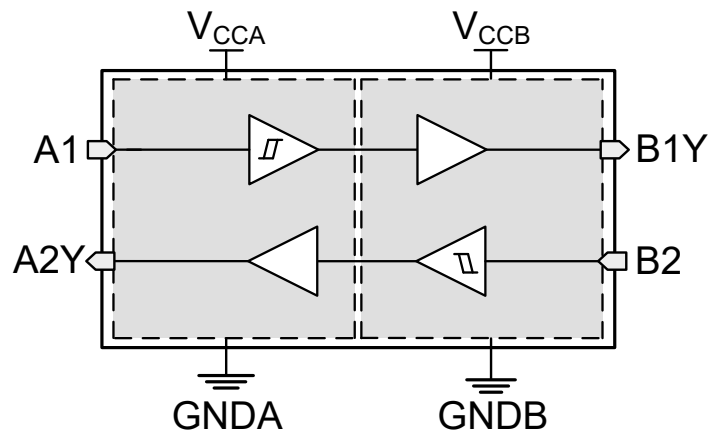
TXG102x 是一款 2 位 接地电平转换器，采用两个独立可配置电源轨，支持在两个不同电源域之间进行转换。该器件可在低至 1.71V 和高达 5.5V 的 V_{CCA} 和 V_{CCB} 电源下运行。A 端口用于跟踪 V_{CCA} ，B 端口用于跟踪 V_{CCB} 。除了 I/O 电平转换，此转换器还可在 $GNDA$ 和 $GNDB$ 之间支持 -10V 至 +10V 的差值。 V_{CCA} 以 $GNDA$ 为基准， V_{CCB} 以 $GNDB$ 为基准。

TXG102x 器件旨在实现数据总线间的异步通信，在某些通道内，以固定方向将数据从 A 总线传输至 B 总线，而在其余通道内，将数据从 B 总线传输至 A 总线。

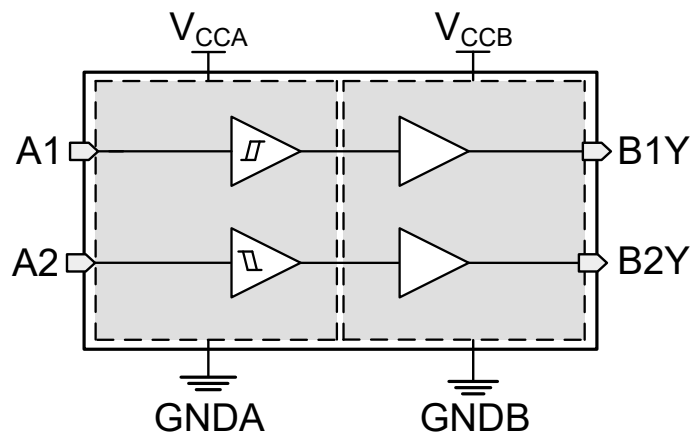
V_{CC} 断开功能可确保当 V_{CC} 在建议的工作条件下与辅助电源断开时，会禁用输出并将其设置为高阻抗状态，同时保持电源电流。当使用浮动电源时， $I_{off-float}$ 电路可确保不从输入或输出获取或向其提供多余电流。

无干扰电源时序使电源轨能以任何顺序打开或关断，从而提供强大的电源时序性能。

8.2 功能方框图



TXG1021 功能方框图



TXG1020 功能方框图

小心

电压超出 [节 5.1](#) 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，有可能超过输入负电压和输出电压额定值。

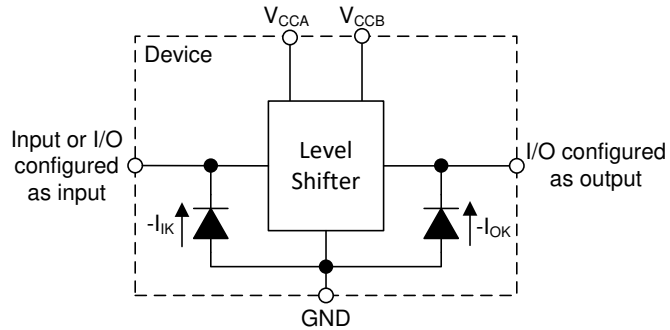


图 8-2. 每个输入和输出的钳位二极管的电气布置

8.3.7 完全可配置的双轨设计

可以在 1.71V 至 5.5V 的任何电压下为 V_{CCA} 和 V_{CCB} 引脚供电，因而器件适合在任何低电压节点 (1.8V、2.5V、3.3V 和 5.0V) 之间进行转换。

8.3.8 支持高速转换

TXG102x 器件可支持高数据速率应用。当信号从 1.71V 转换到 5.5V 时，转换的信号数据速率可超过 250Mbps。

8.3.9 交流噪声抑制

TXG102x 支持在具有高噪声接地的环境中进行 I/O 电压转换。下图说明了 GNDA 和 GNDB 在不同频率下峰间电压方面可以抑制的噪声量 (在不中断两个系统之间的通信的情况下)。例如, 下面的图 8-4 显示了 GNDA, 其在 10kHz 下接地反弹为 $2V_{PP}$ 但仍有效地将 5V 转换为 2.5V 而不出现任何性能下降。

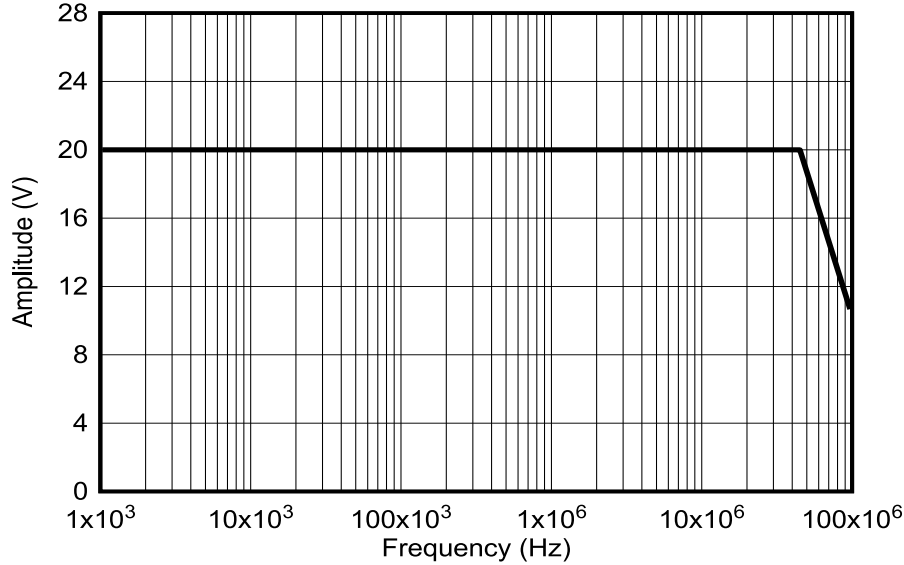
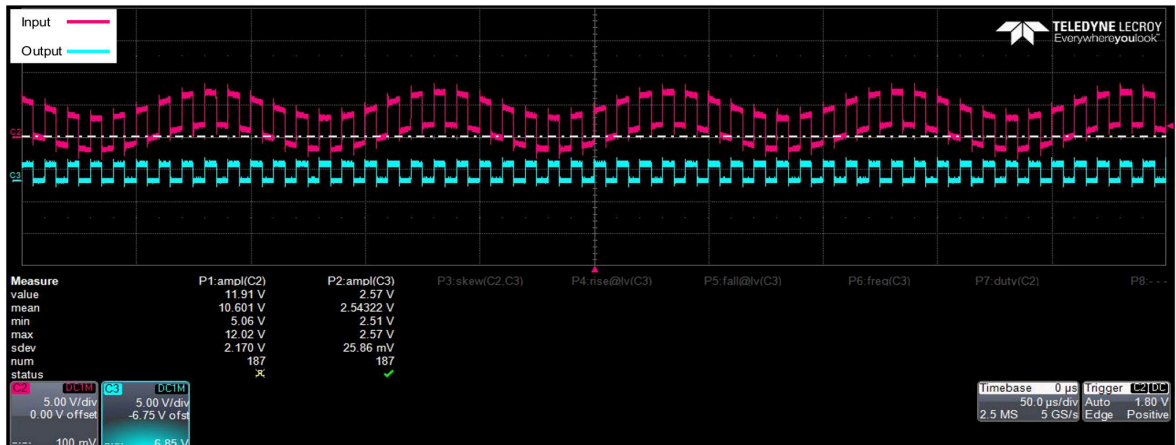


图 8-3. 交流噪声抑制图

Voltage:
VCCA = 5V
VCCB = 2.5V



*Note: Offset voltage on the output to show both signals side-by-side

图 8-4. 显示了在 $2V_{PP}$ 下交流接地噪声为 10kHz 时 5V 至 2.5V I/O 转换的波形

8.4 器件功能模式

表 8-1. 功能表

电源 ⁽¹⁾		端口状态	
VCCI	VCCO	输入	输出
PU	PU	H	H
PU	PU	L	L
PU	PU	开路	L
PD	PU	X	L

(1) 在上表中：PU = 上电；PD = 断电；X = 不相关；H = 高电平；L = 低电平；开路 = 悬空

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

TXG102x 用于电平转换，从而使得能够在不同接口和接地电压下运行的器件或系统之间进行通信。TXG102x 器件非常适合将推挽驱动器连接到数据输入的应用。图 9-1 是一个双系统示例，这两个系统通过 SPI 接口从 1.8V 转换为 3.3V，同时在 GNDA 为 0V 时 GNDB 上出现 -3V 的接地漂移。3V 的接地漂移来自数模转换器 (DAC) 的噪声电源接地。

9.2 典型应用

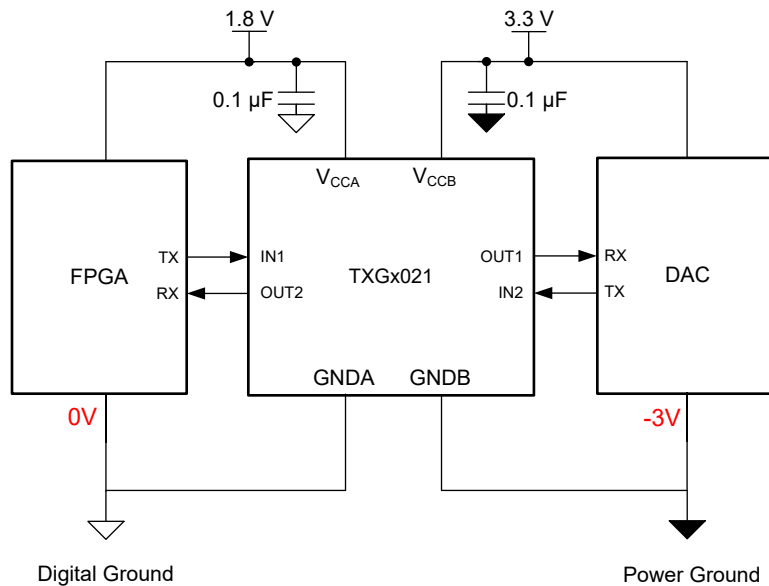


图 9-1. 测试和测量中的 TXG1021

9.2.1 设计要求

此设计示例使用表 9-1 中列出的参数。

表 9-1. 设计参数

设计参数	示例值
输入电压范围	1.71V 至 5.5V
输出电压范围	1.71V 至 5.5V

9.2.2 详细设计过程

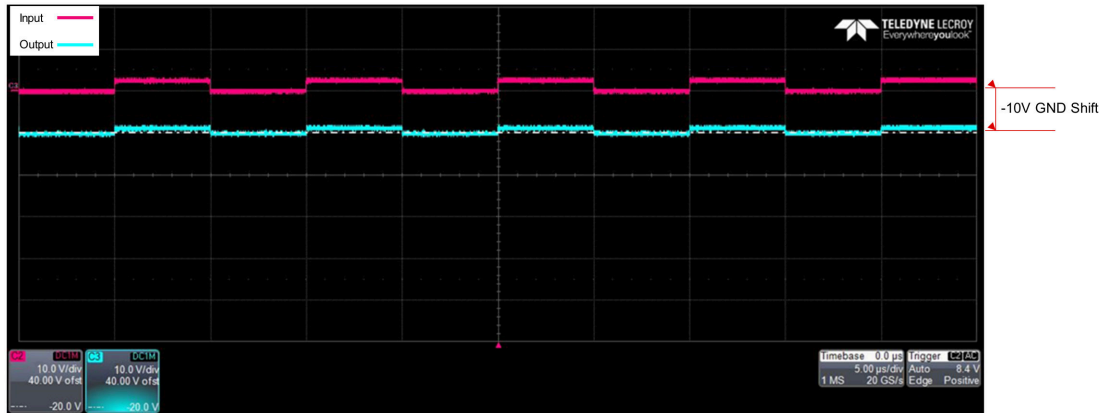
要开始设计过程，请确定以下内容：

- 输入电压范围
 - 使用正在驱动 TXG102x 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正向输入阈值电压 V_{T+} 。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负向输入阈值电压 (V_{T-})。
- 输出电压范围

- 使用 TXG102x 器件正在驱动的器件电源电压来确定输出电压范围。

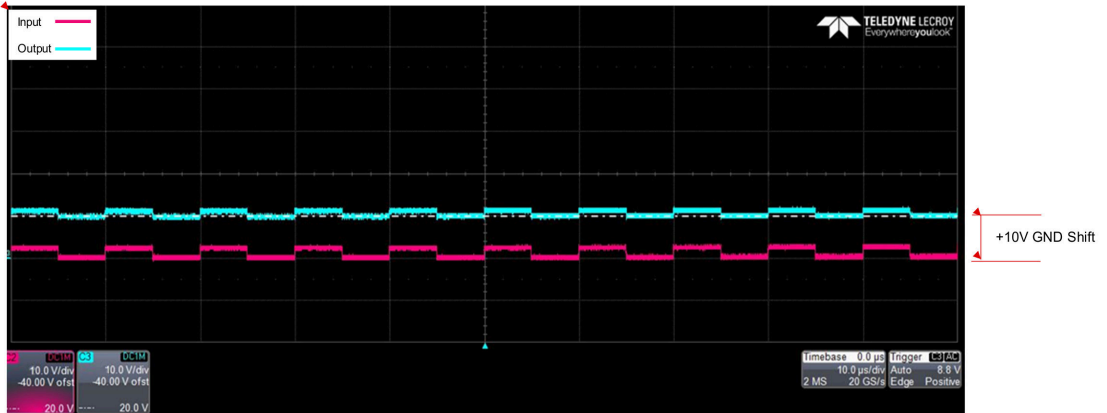
9.2.3 应用曲线

Voltage:
VCCA = 5V
VCCB = 2.5V



*Note: All signals have a +40V offset to show negative ground shift

Voltage:
VCCA = 5V
VCCB = 2.5V



*Note: All signals have a -40V offset to show positive ground shift

图 9-2. 显示了 5V 至 2.5V I/O 转换的 -10V (顶部) 和 +10V (底部) 接地漂移的波形

9.3 电源相关建议

始终首先对 GND 引脚应用接地基准。该器件专为无干扰电源时序而设计，没有任何电源时序要求，例如斜坡阶数或斜坡速率。请确保 V_{CC} 和 GND 之间的差值始终保持在最大 6.5V。

9.4 布局

9.4.1 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：

- 在电源引脚上使用旁路电容器，并将其放置在尽可能靠近器件的位置。建议使用 0.1μF 电容器，但可以将 1μF 和 0.1μF 电容器作为旁路电容器并联起来，从而提高瞬态性能。
- 此器件的高驱动能力能够在轻负载时产生快速边沿，因此应考虑布线和负载条件以防止振铃。
- 可以在 GNDA 和 GNDB 之间添加一个 0.1μF 的电容器来改善 CMTI 的性能。

9.4.2 布局示例

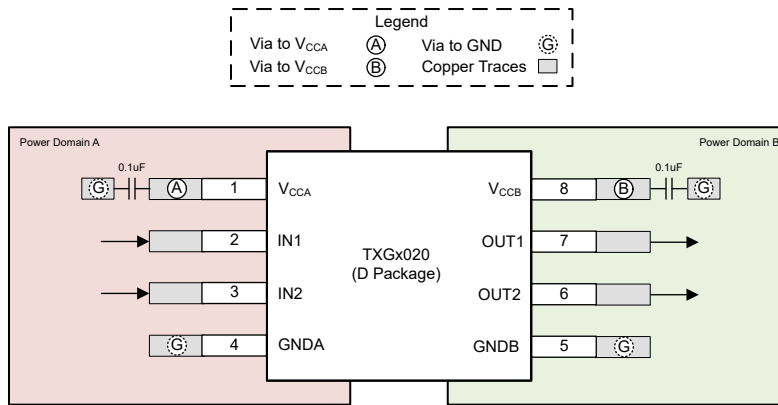


图 9-3. D 布局示例

10 器件和文档支持

10.1 器件支持

10.1.1 法规要求

此器件没有适用的法定或法规要求。

此产品无特殊特性。

10.2 文档支持

10.2.1 相关文档

请参阅以下相关文档：

- 德州仪器 (TI), [了解施密特触发应用报告](#)
- 德州仪器 (TI), [CMOS 功耗与 \$C_{pd}\$ 计算应用报告](#)

10.3 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。

10.4 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](#)。

10.5 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。

10.6 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。

10.7 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 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 * (June 2025) to Revision A (November 2025)	Page
• 将数据表状态从 <i>预告信息</i> 更改为 <i>量产数据</i>	1
• 更新了 CMTI 最小规格.....	9
• 添加了典型特性图.....	20
• 添加了 TXG1020 的功能方框图.....	24
• 添加了 表 8-1	28

日期	修订版本	注释
June 2025	*	初始发行版

12 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)
PTXG1020DR	Active	Preproduction	SOIC (D) 8	3000 LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PTXG1021DR	Active	Preproduction	SOIC (D) 8	3000 LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
TXG1020DDFR	Active	Production	SOT-23-THIN (DDF) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	T1020
TXG1020DR	Active	Production	SOIC (D) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	TG1020
TXG1021DDFR	Active	Production	SOT-23-THIN (DDF) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	T1021
TXG1021DR	Active	Production	SOIC (D) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	TG1021

(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 TXG1020, TXG1021 :

- Automotive : [TXG1020-Q1](#), [TXG1021-Q1](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects

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
TXG1020DDFR	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
TXG1020DR	SOIC	D	8	3000	330.0	12.4	3.75	3.75	1.15	8.0	12.0	Q1
TXG1021DDFR	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
TXG1021DR	SOIC	D	8	3000	330.0	12.4	3.75	3.75	1.15	8.0	12.0	Q1

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
TXG1020DDFR	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	210.0	185.0	35.0
TXG1020DR	SOIC	D	8	3000	340.5	336.1	32.0
TXG1021DDFR	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	210.0	185.0	35.0
TXG1021DR	SOIC	D	8	3000	340.5	336.1	32.0

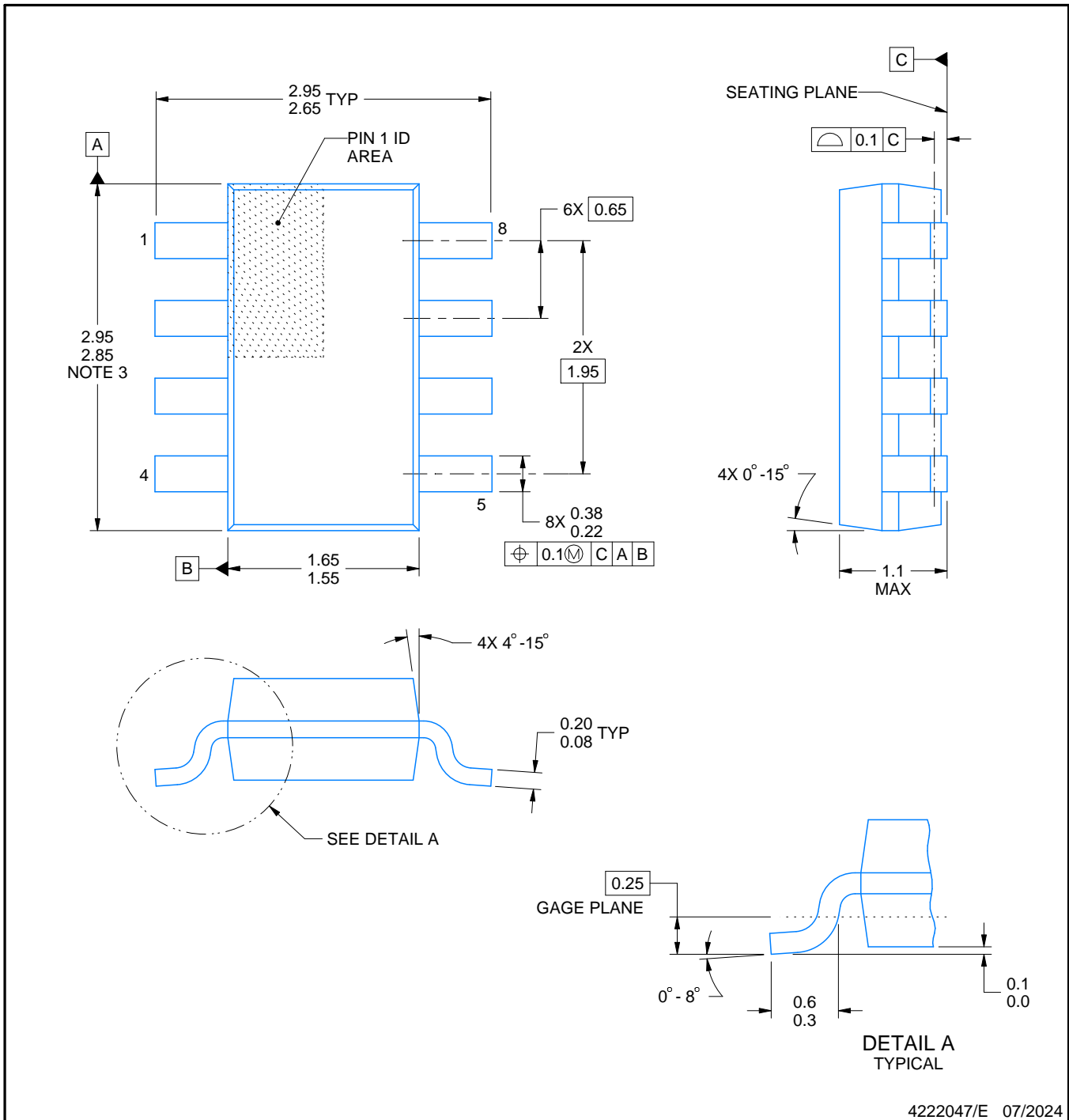
DDF0008A



PACKAGE OUTLINE

SOT-23-THIN - 1.1 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



NOTES:

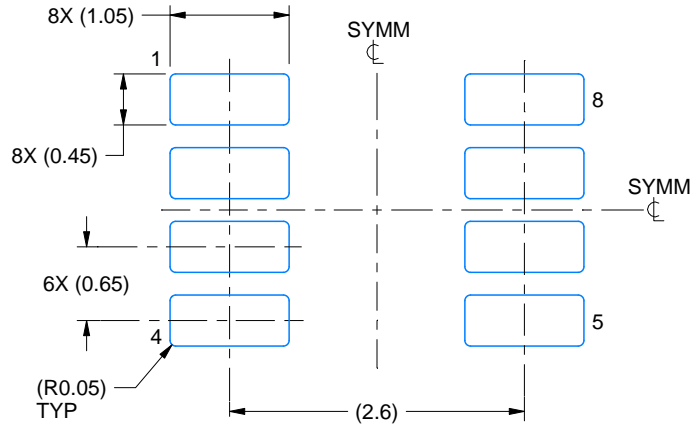
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or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

EXAMPLE BOARD LAYOUT

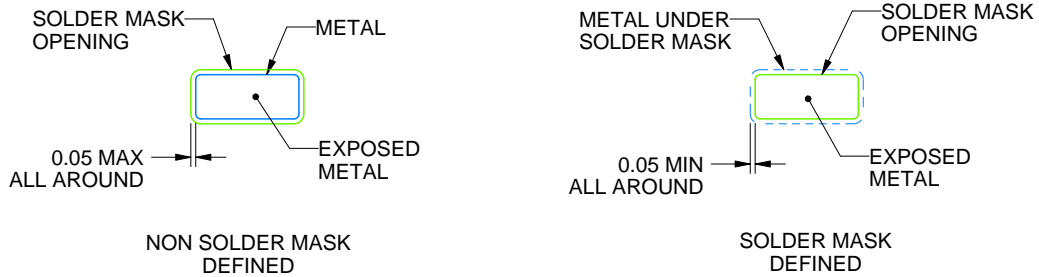
DDF0008A

SOT-23-THIN - 1.1 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:15X



SOLDER MASK DETAILS

4222047/E 07/2024

NOTES: (continued)

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

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DDF0008A

SOT-23-THIN - 1.1 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:15X

4222047/E 07/2024

NOTES: (continued)

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



D0008A

PACKAGE OUTLINE

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



4214825/C 02/2019

NOTES:

1. Linear dimensions are in inches [millimeters]. Dimensions in parenthesis are for reference only. Controlling dimensions are in inches. 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 $.006$ [0.15] per side.
4. This dimension does not include interlead flash.
5. Reference JEDEC registration MS-012, variation AA.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

D0008A

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:8X



SOLDER MASK DETAILS

4214825/C 02/2019

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

D0008A

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON .005 INCH [0.125 MM] THICK STENCIL
SCALE:8X

4214825/C 02/2019

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