

无锡泰连芯科技有限公司

TLX1G27 型

单 3 输入或与非门

2024 年 06 月

TLX1G27单 3 输入或与非门

1 特点

- 工作电压范围：1.65V 至 5.5V
- 低功耗：10 μ A（最大值）
- 工作温度范围：
- 55°C 至 + 125°C
- 输入接受电压达 5.5V
- 高输出驱动： ± 24 mA（ $V_{CC} = 3.0V$ ）
- I_{off} 支持带电插入、部分断电模式和反向驱动保护
- 微型封装：SC70 -6

2 应用

- AV 接收器
- 便携式媒体播放器
- 蓝光播放器和家庭影院
- 数码相框 (DPF)
- 个人导航设备 (GPS)
- 高速数据采集和生成

3 描述

TLX1G27是单个 3 输入 NOR 门，设计用于 1.65 V 至 5.5 V V_{CC} 操作。

输入可由 3.3 V 或 5 V 设备驱动。此功能允许将这些设备用作 3.3 V 和 5 V 混合应用中的转换器。

TLX1G27完全适用于使用 I_{off} 的部分断电应用。 I_{off} 电路可禁用输出，从而防止断电时电流回流到器件造成损坏。

该器件采用绿色 SC70 -6 封装。其工作环境温度范围为 - 55°C 至 + 125°C 。

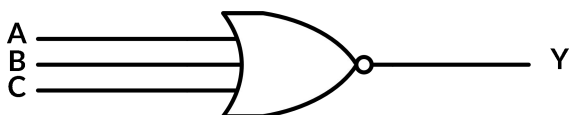
质量等级：军温级&企军标

设备信息⁽¹⁾

产品编号	封装	主体尺寸（标称）
TLX1G27	SC70-6	2.10mm×1.25mm

(1) 要了解所有可用的封装，请参阅数据表末尾的可订购附录。

简化示意图



目录

1 特点	2
2 应用	2
3 描述	2
4 修订历史	4
5 封装/订购信息 ⁽¹⁾	5
6 引脚配置	6
6.1 引脚描述	6
6.2 功能表	6
7 规格	7
7.1 绝对最大额定值	7
7.2 ESD 额定值	7
8 电气特性	8
8.1 建议的工作条件	8
8.2 电气特性	9
8.3 开关特性	9
8.4 工作特性	9
9 参数测量信息	10
10 封装外形尺寸	11
11 卷带信息	12

4 修订历史

注意：以前修订的页码可能与当前版本的页码不同。

版本	更改日期	更改项目
A.1	2024/05/08	初始版本完成

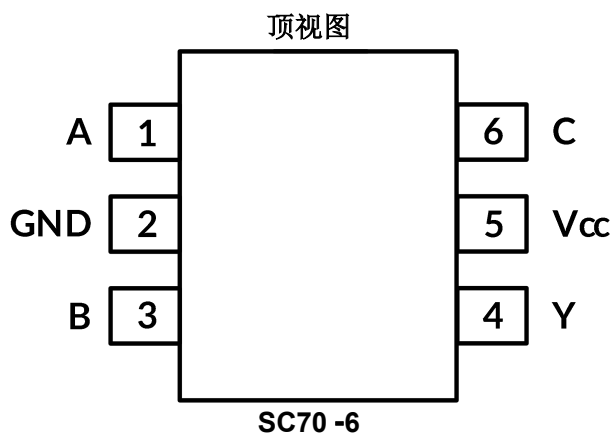
5 封装/订购信息⁽¹⁾

订购型号	温度等级	封装类型	丝印	MSL	质量等级
JTLX1G27XC6	-55 °C ~+125 °C	SC70 -6 ⁽⁴⁾	1G27	MSL1/3	企军标
JTLX1G27XC6(W)	-55 °C ~+125 °C	SC70 -6 ⁽⁴⁾	1G27	MSL1/3	军温级
TLX1G27XC6	-40 °C ~+125 °C	SC70 -6 ⁽⁴⁾	1G27	MSL1/3	工业级

笔记:

- (1) 此信息是指定设备的最新可用数据。此数据如有更改，恕不另行通知，也不会修订本文档。如需此数据表的浏览器版本，请参阅右侧导航。
- (2) 可能还有额外的标记，涉及批次跟踪代码信息（数据代码和供应商代码）、设备上的徽标或环境类别。
- (3) MSL，根据 JEDEC 行业标准分类的湿度敏感度等级评定。
- (4) 相当于 SOT363。

6 引脚配置



6.1 引脚说明

引脚	代码	I/O	功能
SC70 -6			
1	A	I	输入A
2	GND	P	地线
3	B	I	输入 B
4	Y	O	输出 Y
5	V _{CC}	P	电源引脚
6	C	I	输入 C

(1) I=输入，O=输出，P=电源。

6.2 功能表

输入			输出
A	B	C	Y
H	X	X	L
X	H	X	L
X	X	H	L
L	L	L	H

(1) H=高电压电平；
L=低电压水平；
X=不在乎。

7 规格

7.1 绝对最大额定值

在自然通风工作温度范围内（除非另有说明）⁽¹⁾⁽²⁾

			最小	最大	单位
V_{CC}	电源电压范围		-0.5	6.5	V
V_I	输入电压范围 ⁽²⁾		-0.5	6.5	V
V_O	高阻抗或断电状态下施加到任何输出的电压范围 ⁽²⁾		-0.5	6.5	V
V_O	施加到高状态或低状态的任何输出的电压范围 ⁽²⁾⁽³⁾		-0.5	$V_{CC}+0.5$	V
I_{IK}	输入钳位电流	$V_I < 0$		-50	mA
I_{OK}	输出钳位电流	$V_O < 0$		-50	mA
I_O	连续输出电流			± 50	mA
	持续电流通过 V_{CC} 或 GND			± 100	mA
θ_{JA}	封装热阻 ⁽⁴⁾	SC70 -6		265	°C/W
T_J	结温 ⁽⁵⁾		-55	125	°C
T_{stg}	存储温度		-55	150	°C

(1) 超出绝对最大额定值所列的应力可能会对器件造成永久性损坏。这些只是应力额定值，并不表示器件在这些条件下或超出建议工作条件所列的任何其他条件下能够正常工作。长时间暴露在绝对最大额定条件下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，则可能会超出输入和输出负电压额定值。

(3) 建议工作条件表中提供了 V_{CC} 的值。

(4) JESD -51 计算。

(5) 最大功耗是 $T_{J(MAX)}$ 、 $R_{\theta JA}$ 和 T_A 的函数。任何环境温度下允许的最大功耗为 $P_D = (T_{J(MAX)} - T_A) / R_{\theta JA}$ 。所有数字适用于直接焊接到 PCB 上的封装。

7.2 ESD 评级

以下ESD信息仅适用于在ESD保护区域内处理ESD敏感设备。

		数值	单位
$V_{(ESD)}$ 静电放电	人体模型 (HBM)	± 2000	V
	充电器件模型 (CDM)	± 1000	
	机械模型 (MM)	± 200	



ESD 敏感度警告

ESD损坏的范围从轻微的性能下降到设备完全失效。精密集成电路更容易受到损坏，因为非常小的参数变化都可能导致设备不符合其公布的规格。

8 电气特性

在建议的工作自然通风温度范围内（典型值是在 $T_A = +25^{\circ}\text{C}$ ，满载值 = -55°C 至 125°C ，除非另有说明。）⁽¹⁾

8.1 建议工作条件

范围		测试条件	最小值	最大值	单位
V_{CC}	电源电压	操作	1.65	5.5	V
		仅保留数据	1.5		
V_{IH}	高电平输入电压	$V_{CC} = 1.65\text{ V to }1.95\text{ V}$	$0.75 \times V_{CC}$		V
		$V_{CC} = 2.3\text{ V to }2.7\text{ V}$	1.7		
		$V_{CC} = 3\text{ V to }3.6\text{ V}$	2		
		$V_{CC} = 4.5\text{ V to }5.5\text{ V}$	$0.7 \times V_{CC}$		
V_{IL}	低电平输入电压	$V_{CC} = 1.65\text{ V to }1.95\text{ V}$		$0.25 \times V_{CC}$	V
		$V_{CC} = 2.3\text{ V to }2.7\text{ V}$		0.7	
		$V_{CC} = 3\text{ V to }3.6\text{ V}$		0.8	
		$V_{CC} = 4.5\text{ V to }5.5\text{ V}$		$0.3 \times V_{CC}$	
V_I	输入电压		0	5.5	V
V_O	输出电压		0	V_{CC}	V
I_{OH}	高电平输出电流	$V_{CC} = 1.65\text{ V}$		-4	mA
		$V_{CC} = 2.3\text{ V}$		-8	
		$V_{CC} = 3\text{ V}$		-16	
		$V_{CC} = 4.5\text{ V}$		-24	
I_{OL}	低电平输出电流	$V_{CC} = 1.65\text{ V}$		4	mA
		$V_{CC} = 2.3\text{ V}$		8	
		$V_{CC} = 3\text{ V}$		16	
		$V_{CC} = 4.5\text{ V}$		24	
$\Delta t/\Delta v$	输入转换上升或下降率	$V_{CC} = 1.8\text{ V} \pm 0.15\text{ V}, 2.5\text{ V} \pm 0.2\text{ V}$		20	ns/V
		$V_{CC} = 3.3\text{ V} \pm 0.3\text{ V}$		10	
		$V_{CC} = 5\text{ V} \pm 0.5\text{ V}$		10	
T_A	工作温度		-55	125	$^{\circ}\text{C}$

(1) 器件的所有未使用的输入必须保持在 V_{CC} 或 GND，以确保器件正常运行。

8.2 电气特性

范围	测试条件	电压	最小 ⁽²⁾	典型 ⁽³⁾	最大 ⁽²⁾	单位
V_{OH}	$I_{OH} = -100 \mu A$	1.65 V to 5.5 V	$V_{CC} - 0.1$			V
	$I_{OH} = -4 \text{ mA}$	1.65 V	1.2			
	$I_{OH} = -8 \text{ mA}$	2.3 V	1.9			
	$I_{OH} = -16 \text{ mA}$	3 V	2.4			
	$I_{OH} = -24 \text{ mA}$		2.3			
	$I_{OH} = -32 \text{ mA}$	4.5 V	3.8			
V_{OL}	$I_{OL} = 100 \mu A$	1.65 V to 5.5 V			0.1	V
	$I_{OL} = 4 \text{ mA}$	1.65 V			0.45	
	$I_{OL} = 8 \text{ mA}$	2.3 V			0.3	
	$I_{OL} = 16 \text{ mA}$	3 V			0.4	
	$I_{OL} = 24 \text{ mA}$				0.55	
	$I_{OL} = 32 \text{ mA}$	4.5 V			0.55	
I_i	所有输入	$V_i = 5.5 \text{ V or GND}$	0 to 5.5 V		± 5	μA
I_{off}		$V_i \text{ or } V_o = 5.5 \text{ V}$	0		± 10	μA
I_{CC}		$V_i = 5.5 \text{ V or GND}, I_o = 0$	1.65 V to 5.5 V		10	μA
ΔI_{CC}		One input at $V_{CC} - 0.6 \text{ V}$, Other inputs at V_{CC} or GND	3 V to 5.5 V		500	μA
C_i		$V_i = V_{CC}$ or GND	3.3 V	4		pF

(1) 器件所有未使用的输入必须保持在 V_{CC} 或 GND，以确保器件正常运行。

(2) 25°C 下进行 100% 生产测试的。工作温度范围内的极限值通过使用统计质量控制 (SQC) 方法的相关性来确保。

(3) 典型值代表特性测定时确定的最可能的参数标准。实际典型值可能随时间而变化，也取决于应用和配置。

8.3 开关特性

范围	代码	测试条件	测试条件	最小 ⁽²⁾	典型 ⁽³⁾	最大 ⁽²⁾	单位
传播延迟	t_{pd}	$V_{CC}=1.8V\pm0.15V$	$C_L=30pF, R_L=1k\Omega$	Full	6	13.5	ns
		$V_{CC}=2.5V\pm0.2V$	$C_L=30pF, R_L=500\Omega$	Full	3	7.5	
		$V_{CC}=3.3V\pm0.3V$	$C_L=50pF, R_L=500\Omega$	Full	2.6	5.5	
		$V_{CC}=5V\pm0.5V$	$C_L=50pF, R_L=500\Omega$	Full	1.6	4.5	

(1) 器件所有未使用的输入必须保持在 V_{CC} 或 GND，以确保器件正常运行。

(2) 该参数由设计和/或特性确保，并未在生产中测试。

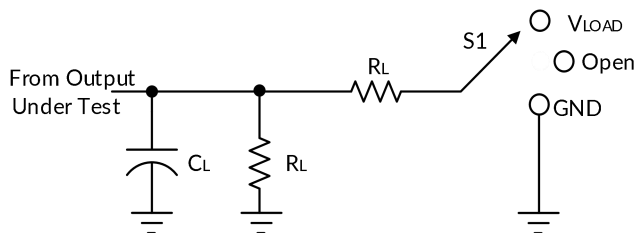
(3) 典型值代表特性测定时确定的最可能的参数标准。实际典型值可能随时间而变化，也取决于应用和配置。

8.4 工作特性

$T_A = +25^\circ C$

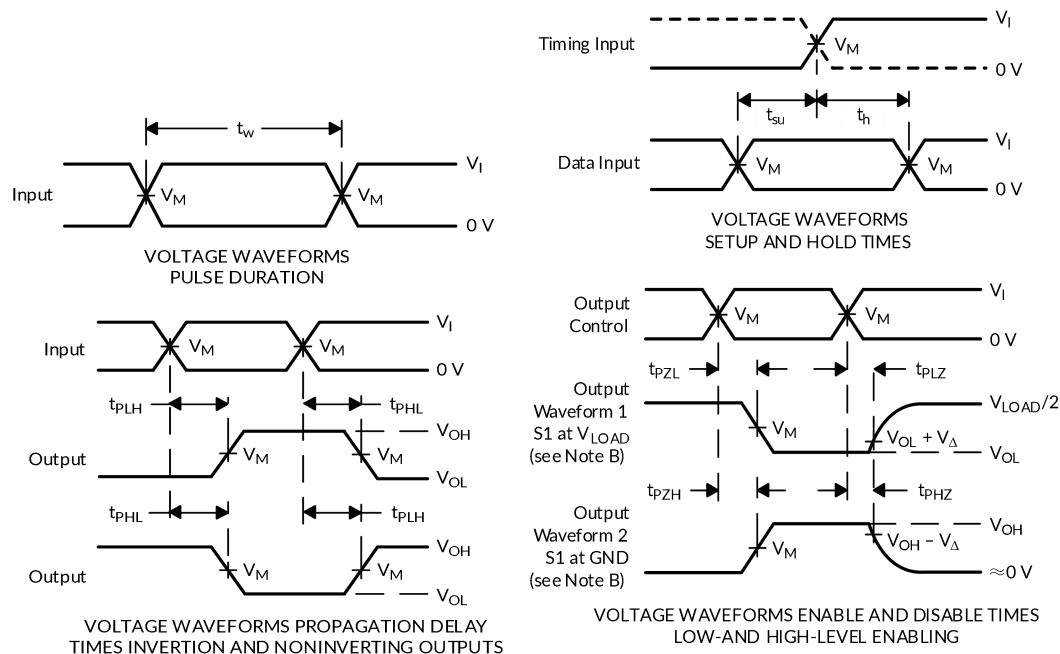
范围	测试条件	$V_{CC} = 1.8V$	$V_{CC} = 2.5V$	$V_{CC} = 3.3V$	$V_{CC} = 5V$	单位
		TYP	TYP	TYP	TYP	
C_{pd} 功率耗散电容	$f = 10MHz$	11	15	19	20	pF

9 参数测量信息



测试	S1
t_{PLH}/t_{PHL}	Open
t_{PLZ}/t_{PZL}	V_{LOAD}
t_{PHZ}/t_{PZH}	GND

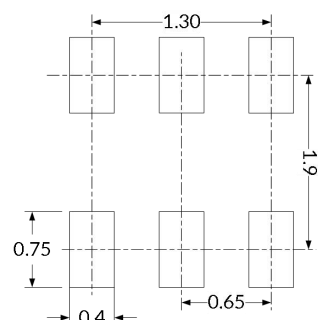
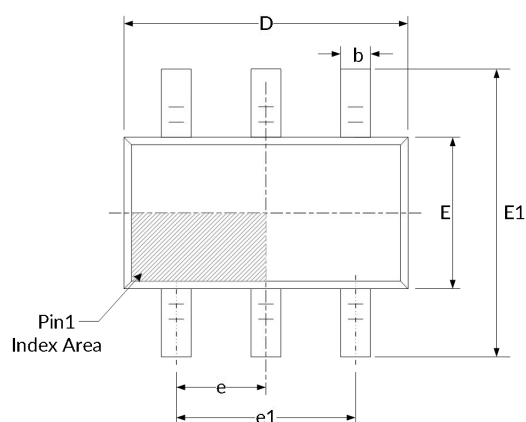
V_{CC}	输入		V_M	V_{LOAD}	C_L	R_L	V_{Δ}
	V_I	t_r/t_f					
$1.8V \pm 0.15V$	V_{CC}	$\leq 2ns$	$V_{CC}/2$	$2 \times V_{CC}$	30pF	1k Ω	0.15V
$2.5V \pm 0.2V$	V_{CC}	$\leq 2ns$	$V_{CC}/2$	$2 \times V_{CC}$	30pF	500 Ω	0.15V
$3.3V \pm 0.3V$	3V	$\leq 2.5ns$	1.5V	6V	50pF	500 Ω	0.3V
$5V \pm 0.5V$	V_{CC}	$\leq 2.5ns$	$V_{CC}/2$	$2 \times V_{CC}$	50pF	500 Ω	0.3V



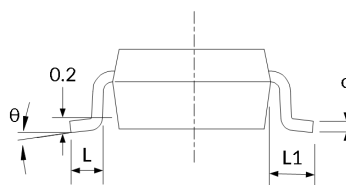
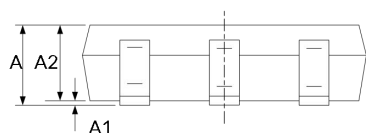
- 注意：
- A. C_L 包括探头和夹具电容。
 - B. 波形 1 用于具有内部条件的输出，即输出为低，除非被输出控制禁用。
波形 2 用于具有内部条件的输出，即输出为高电平，除非被输出控制禁用。
 - C. 所有输入脉冲均由具有以下特性的发生器提供： $PRR \leq 10MHz$ ， $Z_o = 50\Omega$ 。
 - D. 每次测量一个输出，每次测量一个转换。
 - E. t_{PLZ} 和 t_{PHZ} 与 t_{dis} 相同。
 - F. t_{PZL} 和 t_{PZH} 与 t_{en} 相同。
 - G. t_{PLH} 和 t_{PHL} 与 t_{pd} 相同。
 - H. 并非所有参数和波形都适用于所有设备。

图 1. 负载电路和电压波形

10 封装外形尺寸

SC70 -6⁽³⁾

RECOMMENDED LAND PATTERN (Unit: mm)



代码	尺寸 (毫米)		尺寸 (英寸)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A ⁽¹⁾	0.900	1.100	0.035	0.043
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	0.900	1.000	0.035	0.039
b	0.150	0.350	0.006	0.014
c	0.080	0.150	0.003	0.006
D ⁽¹⁾	2.000	2.200	0.079	0.087
E ⁽¹⁾	1.150	1.350	0.045	0.053
E1	2.150	2.450	0.085	0.096
e	0.650(BSC) ⁽²⁾		0.026(BSC) ⁽²⁾	
e1	1.300(BSC) ⁽²⁾		0.051(BSC) ⁽²⁾	
L	0.260	0.460	0.010	0.018
L1	0.525		0.021	
θ	0°	8°	0°	8°

笔记:

不包括每侧最大 0.15 毫米的塑料或金属突起。

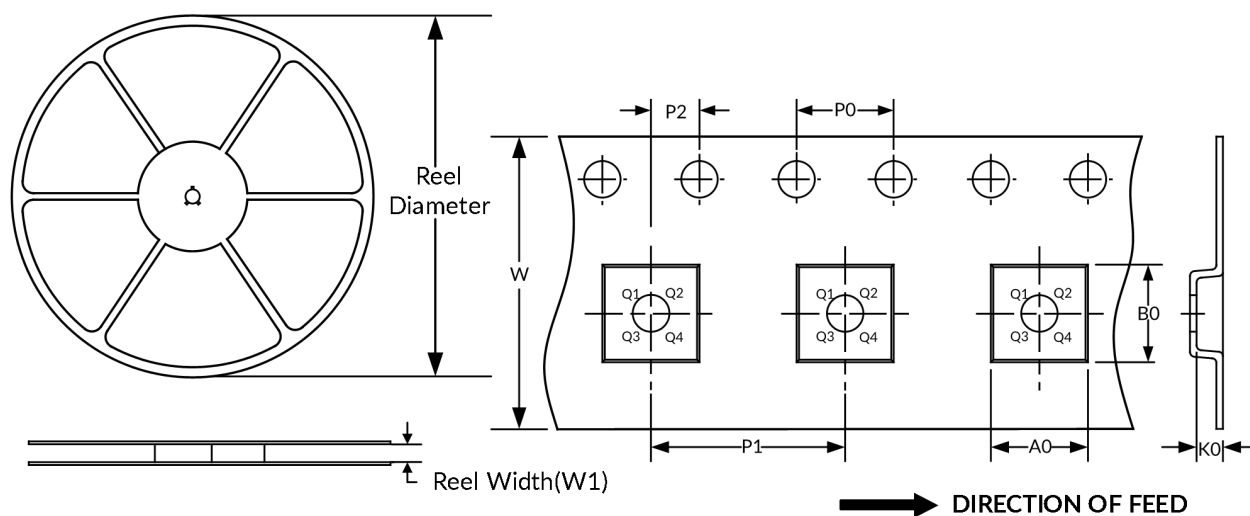
2.BSC (中心间基本间距), “基本”间距是名义上的。

3. 本图纸如有变更, 恕不另行通知。

11 卷带信息

卷轴尺寸

胶带尺寸



注：图片仅供参考，请以实物为准。

卷带包装关键参数表

封装类型	卷轴直径	卷轴宽度 (毫米)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P0 (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	W (mm)	脚1 象限
SC70 -6	7 英寸	9.5	2.40	2.50	1.20	4.0	4.0	2.0	8.0	Q3

笔记:

1. 所有尺寸均为标称尺寸。

不包括每侧最大0.15 毫米的塑料或金属突起。