

■ 产品简介

SN74LVC1G14 是一款的施密特触发功能的非门集成电路,可实现Y=Ā的数学逻辑运算。采用先进 CMOS 工艺设计,具有低功耗和高输出驱动能力的工作特点,电源电压 VCC 在 1.65V 和 5.5V 之间芯片均可正常工作。并且 74LVC1G14 具有多种小型封装外形,可广泛应用于高端精密仪器和小型化低功耗的手持设备,以及人工智能等领域。

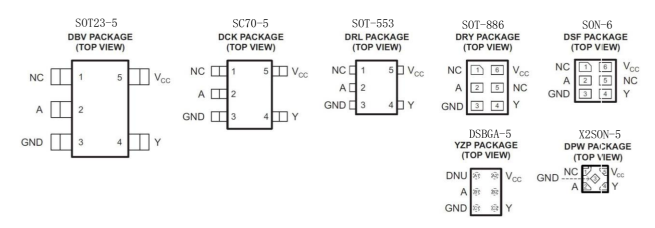
■ 产品特点

- 低输入电流:典型值 0.1uA
- 低静态功耗: 典型值 0.1uA
- 高输出驱动: VCC=4.5V, 大于 32MA
- 宽工作电压范围: 1.65V to 5.5V
- 封装形式: DBV/DCK/DRL/YZP/ DRY/DSF/ DPW

■ 产品用途

- 便携式音频接口
- 数字电视
- 无线耳机,智能手表等
- 蓝光播放器和家庭影院
- 固态硬盘
- 智能穿戴设备

■ 封装形式和管脚功能定义



名称	DBV/DCK/DRL	DRY/DSF	YZP	DPW	说明
NC	1	1,5	A1, B2	1	空脚
A	2	2	B1	2	输入
GND	3	3	C1	3	电源地
Y	4	4	C2	4	输出
VCC	5	6	A2	5	电源正

1

注: NC----- 空脚,内部尤连接线,



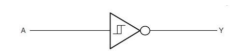


■ 极限参数

参数	符号	极限值	单位
工作电压	V_{cc}	6. 5	V
输入	$V_{\scriptscriptstyle \rm IN}$	-0. 5 [~] 6. 5	V
输出电压 ⑴	V _{OUT}	-0. 5 [~] 6. 5	V
单个管脚输出电流	${ m I}_{ ext{out}}$	25	mA
Vcc 或 GND 电流	I_{cc}	50	mA
存储温度	T_s	-65-150	${\mathbb C}$
引脚焊接温度	$T_{\mathtt{W}}$	260, 10s	${\mathbb C}$
工作温度	$T_{\scriptscriptstyle A}$	-40-105	${\mathbb C}$

- 注: 1、在VCC=0V断电状态下,输出所能承受的极限电压,
 - 2、极限参数是指无论在任何条件下都不能超过的极限值。万一超过此极限值,将有可能造成产品劣化等物理性损伤;同时在接近极限参数下,不能保证芯片可以正常工作。

■原理逻辑图



■ 真值表

Inputs	Output
A	Y
L	Н
Н	L

■ 工作条件

项目	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
工作电压	V _{CC}	ļ	1.65	-	5. 5	V	
		$V_{CC} = 1.65 \text{V}^{\sim} 1.95 \text{V}$	0.65* V _{CC}	-	-		
输入高电平电压	V_{IH}	$V_{CC} = 2.3 V^2 2.7 V$	1.7V	-	-	V	
		$V_{CC} = 3V^{\sim}5.5V$	0.7* V _{CC}	-	-		
		$V_{CC} = 1.65 \text{V}^{\sim} 1.95 \text{V}$	_	-	0.35* Vcc	V	
输入高电平电压	V_{IH}	$V_{CC} = 2.3 V^2 2.7 V$	_	-	0.7		
		$V_{CC} = 3V^{\sim}5.5V$	_	-	0.3* V _{CC}		
输入电压	$V_{\mathbf{I}}$	J	0	-	5. 5	V	
输出电压	Vo	J	0	-	V_{CC}	V	
	Іон	$V_{CC} = 1.65V$	_	-	-4	mA	
宣山亚松山山 沟		$V_{CC} = 2.3V$	_	-	-8		
高电平输出电流		$V_{CC} = 3V$	-	-	-16		
		$V_{CC} = 4.5V$	-	-	-32		
	I_{OL}	$V_{CC} = 1.65V$	-	-	4		
 低电平输出电流		$V_{CC} = 2.3V$	-	-	8	m Λ	
1、电干制面电机		$V_{CC} = 3V$	_	_	16	mA	
		$V_{CC} = 4.5V$	_		32		





■ 电学特性

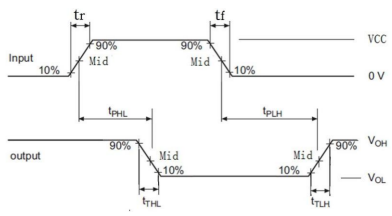
直流电学特性: T_A=25℃

<u>中字符任. 1₄-23</u> 项目	符号	클 -	测试条件	V_{CC}	典型值	最大值	单位	
	V _{T+}			1.65V	1	-	V	
				2. 3V	1.35	_		
上临界电压			_	3V	1.7	_		
				4.5V	2.5	_		
				5. 5V	3	_		
				1.65V	0.5	_		
				2. 3V	0.7	_		
下临界电压	V _T .	-	_	3V	1.1	_	V	
				4. 5V	1.65	-		
				5. 5V	1.9	-		
				1.65V	0.5	-	-	
		,		2. 3V	0.65	-		
滞后宽度电压	$\begin{array}{c c} \Delta & V_{T} \\ \hline (V_{T+} - V_{T-}) \end{array}$		-	3V	0.6	-	V	
				4. 5V	0.85	-		
				5. 5V	1.1	-		
	V _{ОН}		I _{OH} =-100uA	1.65V~5.5V	1.64	-	V	
			$I_{OH} = -4 \; mA$	1.65V	1. 47	=		
高电平负载电压			I _{OH} =-8 mA	2. 3V	2. 15	=		
			I _{OH} =-16 mA	3V	2.73	=		
			I _{OH} =-32 mA	4.5V	4.0			
	V _{OL}		I _{OH} =100uA	1.65V~5.5V	0.01	=	V	
			$I_{OH} = 4 \; mA$	1.65V	0.11	=		
低电平负载电压			I _{OH} =8 mA	2. 3V	0.11	_		
			I _{OH} =16 mA	3V	0.2	_		
			I _{OH} =32 mA	4.5V	0.35	_		
输入电流	Ιı	A	V _I =5.5V 或GND	0~5.5V	0.01	±5	uA	
学账 电流	т	VI	V _I =5. 5V	0	0.01	±10	11.Λ	
关断电流	I_{OFF}	Vo	$V_{0} = 5.5V$	0	0.01	±10	uA	
一一一	I_{CC}		$V_{I} = 5.5V, I_{O} = 0$	1.65V ² 5.5V	0.01	10	uA	
工作电流			$V_I = GND$, $I_O = 0$		0.01	10		
工作电流变化值	ΔI_{C}	CC	A=V _{CC} -0. 6V	3V~5.5V	25	_	uA	



交流电学特性: Ta=25℃ Vcc=5.0V, t_r=t_f≤20ns 见测试方法。

项目	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
最大传输延迟时间	t _{PHL}	C _L =15pF	-	20	1	ns
A, B to Y	t _{PLH}	C _L =15pF	-	20	-	ns



注: 1、CL电容为外接贴片电容(0603),靠近输出管脚接入,电容地靠近芯片GND;

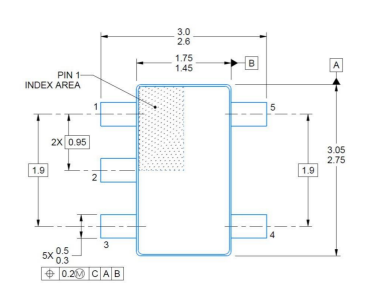
2、Input: 端口输入电平, f=500kHz, D=50%; tr=tf≤20ns;

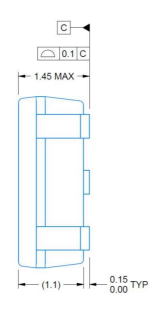
3、Output: Y 端输出测试。

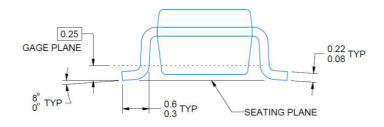


■ 封装信息 単位:毫米/英寸

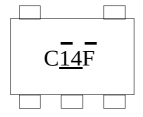
DBV (SOT23-5)







■ Marking

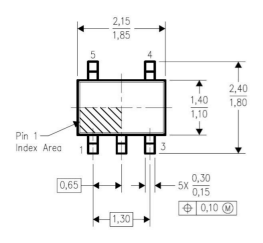


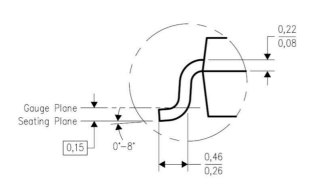


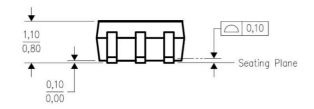


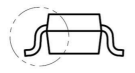
■ 封装信息

DCK (SC70-5)

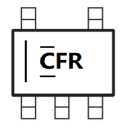






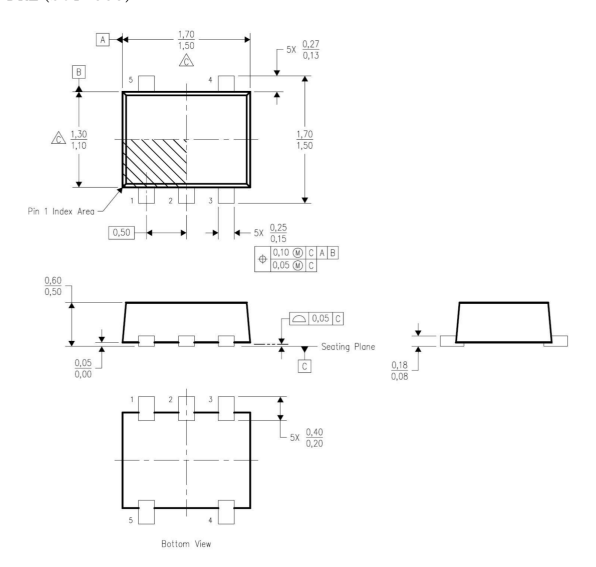


■ Marking



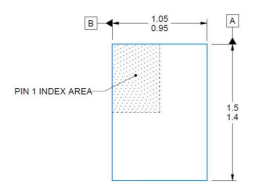


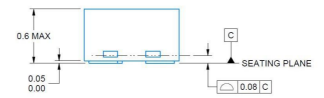
DRL (SOT-553)

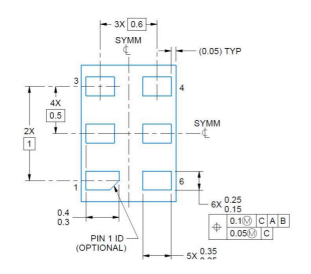


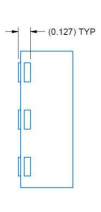


DRY (SOT-886)



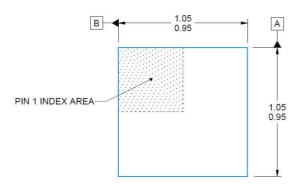


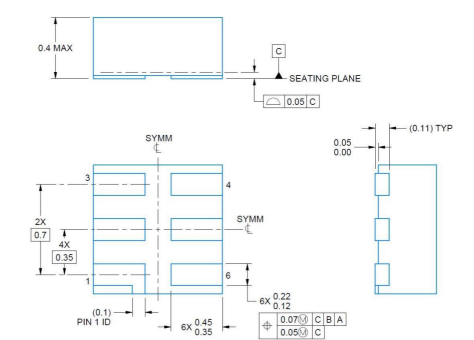






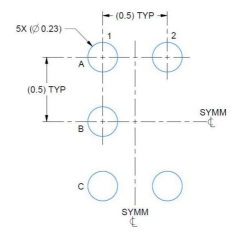
DSF (SON-6)







YZP (DSBGA-5)

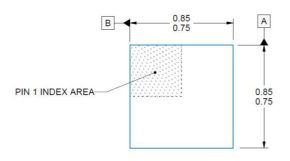


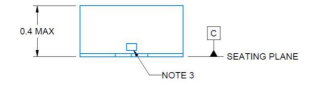
LAND PATTERN EXAMPLE SCALE:40X

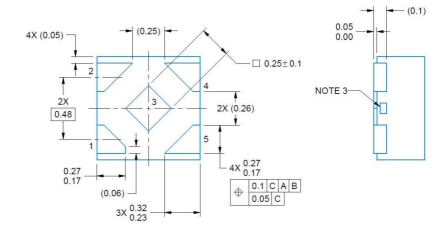




DPW (X2SON-5)







订单信息

型号	封装	数量	包装方式
SN74LVC1G14DBVR	SOT23-5	3000	卷装
SN74LVC1G14DCKR	SC70-5	3000	卷装
SN74LVC1G14DSFR	SON-6	5000	卷装
SN74LVC1G14DRYR	SOT-886	5000	卷装
SN74LVC1G14YZPR	DSBGA-5	3000	卷装
SN74LVC1G14DPWR	X2SON-5	3000	卷装
SN74LVC1G14DRLR	SOT-553	4000	卷装

11