

■ 产品简介

SN74LVC1G00 是一款的 2 输入与非门集成电路,可实现**Y=Ā+B**和**Y=Ā*B**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 74LVC1G00 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。

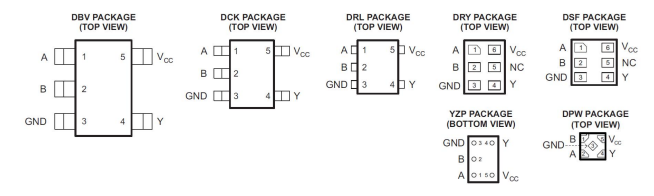
■ 产品特点

- 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



	管脚			
名称	DBV/DCK/DRL/YZP	DRY/DSF	DPW	说明
A	1	1	2	输入
В	2	2	1	输入
GND	3	3	3	电源地
Y	4	4	5	输出
VCC	5	6	5	电源正
NC	_	5	-	空脚

注: NC----空脚,内部无连接线,



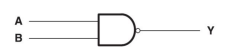
■ 极限参数

参数	符号	极限值	单位
工作电压	V_{cc}	6. 5	V
输入	V _{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	${ m I}_{ m OUT}$	25	mA
Vcc 或 GND 电流	I_{cc}	50	mA
存储温度	T_s	-65-150	$^{\circ}$
引脚焊接温度	T_{w}	260, 10s	$^{\circ}$

注:、1在V=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, 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



Inp	uts	Output		
A	В	Y		
L	L	Н		
L	Н	Н		
Н	L	Н		
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	VC	_	1. 65	_	5. 5	V	
		$VC = 1.65V^{\sim}1.95V$	0.65* VC	_	_		
输入高电平电压	VHI	$VC = 2.3V^2 2.7V$	1. 7V	_	_	V	
		$VC = 3V^{\sim}5.5V$	0. 7* VC	_	_		
		$VC = 1.65V^{\sim}1.95V$	_	_	0.35* VC		
输入高电平电压	WH	$VC = 2.3V^2 2.7V$	_	_	0.7	V	
		VC =3V~5.5V	-	_	0.3* VC		
输入电压	VI	_	0	_	5. 5	V	
输出电压	VO	_	0	_	VC	V	
高电平输出电流	Iθ	VC =1.65V	_	_	-4	mA	
		VC =2.3V	_	_	-8		
同电 棚山电伽		∧C =3∧	_	_	-16		
		VC =4.5V	-	_	-32		
	10	VC =1.65V	-	_	4	- mA	
 低电平输出电流		VC =2.3V	-	_	8		
10.电下制 田 电 ///		VC =3V	-	_	16		
		VC =4.5V	_	_	32		



■ 电学特性

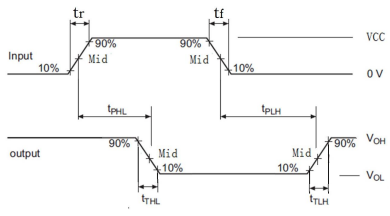
直流电学特性: T_A=25℃

项目	符号		测试条件	V	典型值	最大值	单位	
	V		I =-100uA	1.65V~5.5V	1.64	-		
			I =-4 mA	1.65V	1. 47	-	V	
高电平负载电压			I =-8 mA	2. 3V	2.15	_		
			I =-16 mA	3V	2. 73	_		
			I =-32 mA	4.5V	4.0			
			I =100uA	1.65V~5.5V	0.01	_		
			I = 4 mA	1.65V	0.11	_		
低电平负载电压	E V		I =8 mA	2. 3V	0.11	_	V	
			I =16 mA	3V	0.2	_		
			I =32 mA	4.5V	0.35	_		
输入电流	I	A	V =5.5V 或 GND	0~5.5V	0.01	±5	uA	
柳八电机	1	В	V -5.5V EX GND		0.01	±5	uA	
 	I	V	V =5.5V	0	0.01	±10	uA	
大断电机	V		V =5.5V	0	0.01	±10	uA	
工作 由海	工作电流 I		V =5.5V, I =0	1. 65V~5. 5V	0.01	10	11.Λ	
二十七加			V =GND , I =0	1.000 0.00	0.01	10	uA	
	电流变化值 ΔI		A=V -0.6V		25	_	uA	
 工作由流流ル店			B=V 或 GND	3V~5.5V				
工作电侧文化阻			B=V -0.6V		25	_	uA	
			A= V 或 GND					

交流电学特性

°C V =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		C =15pF	_	10	I	ns
A, B to Y		C =15pF	_	10	_	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;

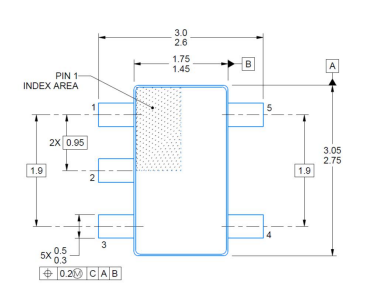
2、Input: 端口输入电平, f=500kHz, D=50%; tr=tf≤20ns;

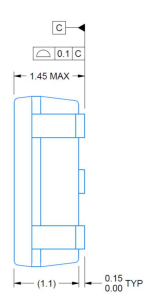
3、Output: Y端输出测试。

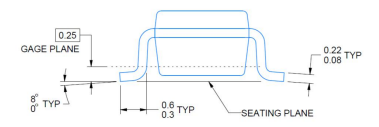


■ 封装信息

DBV (SOT23-5)

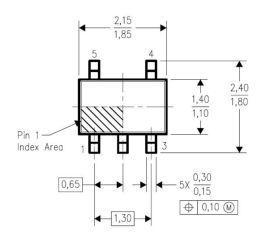


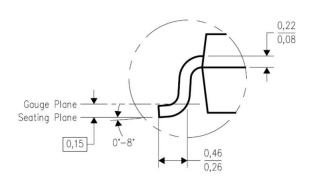


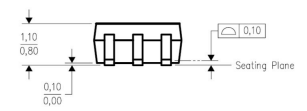


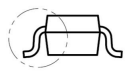


DCK (R-PDSO-G5)



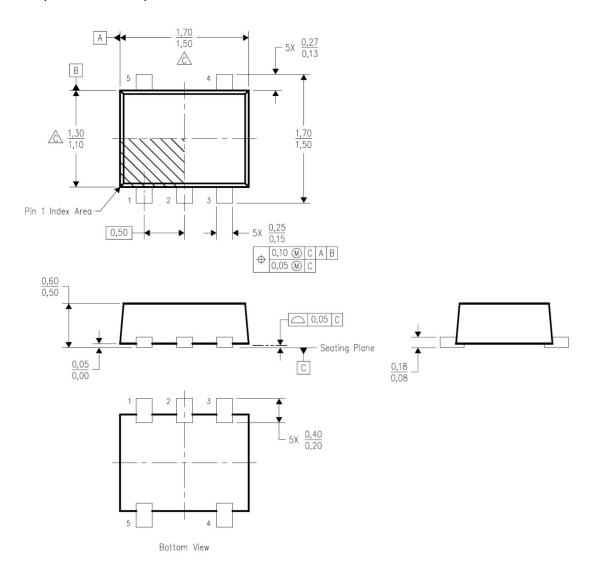






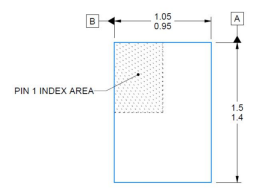


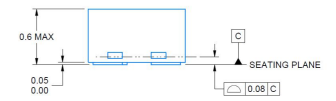
DRL (R-PDSO-N5)

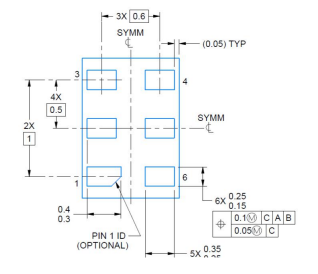


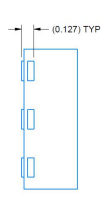


DRY0006A



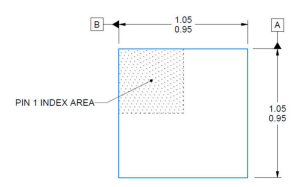


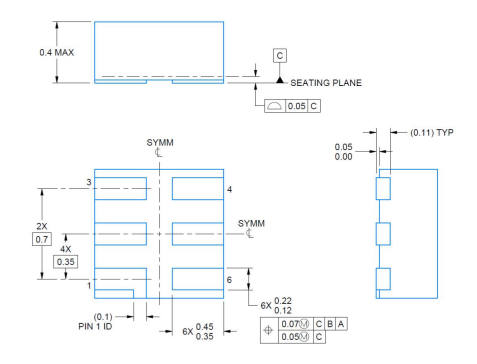






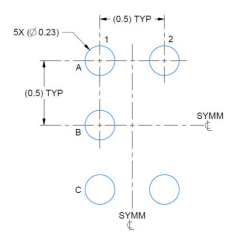
DSF0006A







YZP0005



LAND PATTERN EXAMPLE SCALE:40X





DPW0005A

