

■ 产品简介

SN74LVC1G08 是一款的 2 输入与门集成电路,可实现 $Y = A \cdot B$ 和 $Y = \overline{A + B}$ 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 74LVC1G08 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。

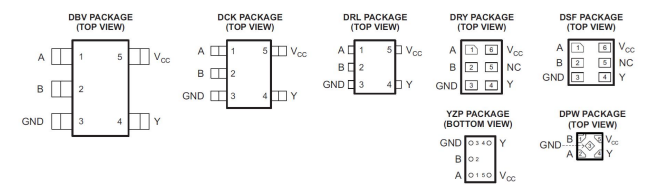
■ 产品特点

- 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	$V_{\rm cc}$	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

Inp	uts	Output		
A	В	Y		
L	L	L		
L	Н	L		
Н	L	L		
Н	Н	Н		

■ 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	Vcc	_	1.65	_	5. 5	V		
	V _{IH}	$V_{CC} = 1.65 V^{1}.95 V$	0.65* Vcc	_	_	·		
输入高电平电压		$V_{CC} = 2.3 V^2 2.7 V$	1.7V	_	_	V		
		$V_{CC} = 3V^{\sim}5.5V$	0.7* V _{CC}	_	_			
		$V_{CC} = 1.65 V^{1}.95 V$	_	_	0.35* Vcc			
输入高电平电压	V _{IH}	$V_{CC} = 2.3 V^2 2.7 V$	_	_	0.7	V		
		$V_{CC} = 3V^{\sim}5.5V$	_	-	0.3* Vcc			
输入电压	VI	_	0	-	5. 5	V		
输出电压	Vo	_	0	_	Vcc	V		
	Іон	$V_{CC} = 1.65V$	_	_	-4			
高电平输出电流		V _{CC} =2.3V	_	_	-8	-16 mA		
同电 制山电机		V _{CC} =3V	_	_	-16			
		$V_{CC} = 4.5V$	_	_	-32			
	IoL			$V_{CC} = 1.65V$	_	_	4	
 低电平输出电流		V _{CC} =2.3V	_	_	8	mA		
似电工棚田电机		V _{CC} =3V	_	_	16			
		$V_{CC} = 4.5V$	_	_	32			



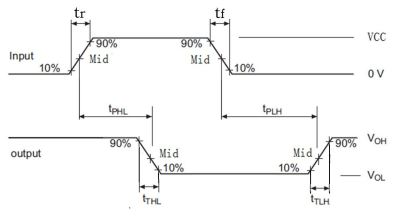
■ 电学特性

直流电学特性: T_A=25℃

项目	符号		测试条件	V _{CC}	典型值	最大值	单位	
	Vон		I _{OH} =-100uA	1.65V~5.5V	1.64	-		
			I _{OH} =-4 mA	1.65V	1.47	_	V	
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			
			I _{OH} =100uA	1.65V~5.5V	0.01	_		
			I_{OH} =4 mA	1.65V	0.11	_	V	
低电平负载电压	VoL	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	Т_	A	V _I =5.5V 或 GND	0~5.5V	0.01	±5	uA	
- 柳八电弧	$I_{\mathbf{I}}$	В	VI-0.0V 政 GND		0.01	±5	uA	
关断电流	Torr V	VI	$V_{I} = 5.5V$	0	0.01	±10	11.Λ	
大断电机	IOFF V _O		$V_{0} = 5.5V$	0	0.01	±10	uA	
工作由法	作电流 Icc		$V_{I} = 5.5V, I_{O} = 0$	1.65V~5.5V	0.01	10	A	
二十七/爪			$V_{I} = GND$, $I_{O} = 0$	1.057 5.57	0.01	10	uA	
	电流变化值 ΔIcc		A=V _{CC} -0. 6V		25	_	uA	
工作由流流化估			B=Vcc 或 GND	3V~5.5V				
工作电视文化值 			B=V _{CC} -0. 6V		25	_	11/	
			A= V _{CC} 或 GND				uA	

交流电学特性: Ta=25℃ V_{CC}=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	_	10	ı	ns
A, B to Y	t _{PLH}	C _L =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;

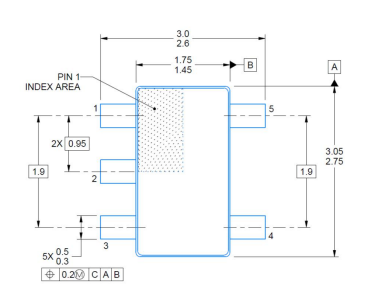
3、Output: Y端输出测试。

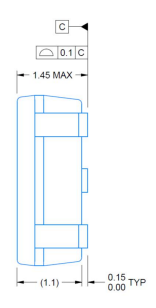


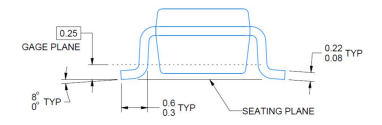
■ 封装信息

单位:毫米 / 英寸

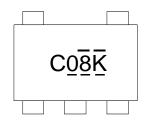
DBV (SOT23-5)





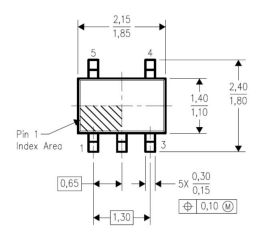


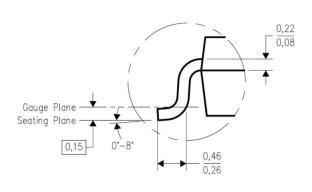
■ Marking

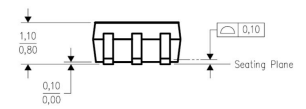


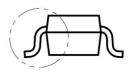


DCK (R-PDSO-G5)



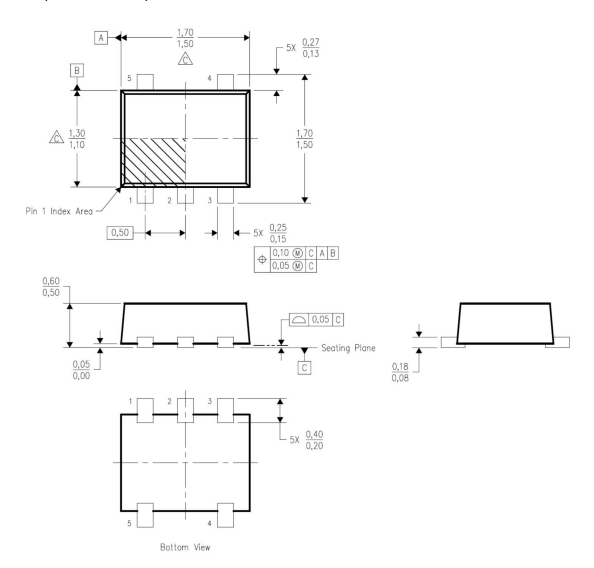






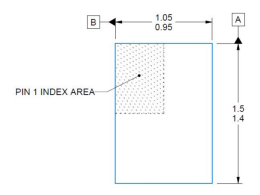


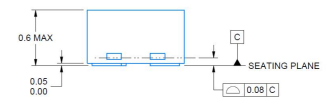
DRL (R-PDSO-N5)

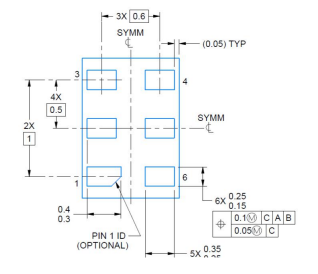


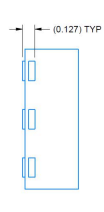


DRY0006A



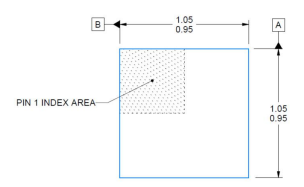


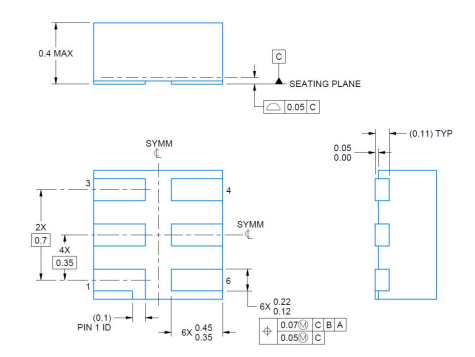






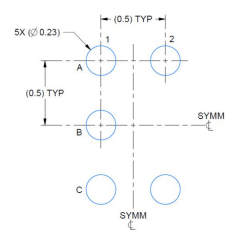
DSF0006A







YZP0005



LAND PATTERN EXAMPLE SCALE:40X





DPW0005A

