

## CMOS 逻辑电路系列：单路反相器

### 产品概述

LN74SZ04 是单路 CMOS 反相器(非门)逻辑电路, 采用高速高性能 CMOS 工艺制程制造, 可以兼容 CMOS 和 TTL 电平, 并且采用 SOT353/SOT23-5L 小体积封装。

LN74SZ04 可以实现正逻辑的反相（非门）功能, 即  $Y = \bar{A}$ , 当输入为低电平的时候 Y 输出为高电平, 当输入为高电平时, 输出为低电平。

LN74SZ04 可以适用多种电平, 从 1.2V 到 6.0V, 在各种电平下可以保证逻辑功能正确, 但驱动能力会有区别。它的功耗很低, 在输入电平为完全的高电平 ( $V_{IN}=V_{CC}$ ) 或者低电平 ( $V_{IN}=GND$ ) 的时候, 功耗不会超过 0.1uA。

### 逻辑真值表

输入	输出
A	Y
L	H
H	L

H=高电平

L=低电平

### 引脚定义

表格 1 脚位说明

引脚编号	引脚名称	功能说明
1	NC	空
2	A	输入端 A
3	GND	地
4	Y	输出端 Y
5	Vcc	电源

### 订购信息

产品型号	封装形式	Mark	国际符号
LN74SZ04K	SOT-353	Z04K	INV
LN74SZ04MR	SOT23-5L	Z04M	INV

### 产品特点

- 单路反相器, 非门
- 宽电压工作范围: 1.2V-6.0V
- 高速操作:  $t_{pd}=2.05ns$  (TYP)
- 低功耗: 1uA (MAX)
- 小体积封装: SOT353  
SOT23-5L
- 兼容 CMOS 和 TTL 电平

### 用途

- 手机
- 数码设备
- 便携电子产品

### 封装

- SOT-353
- SOT23-5L

\* 特殊封装需要请与我司市场部联系



(Top View)

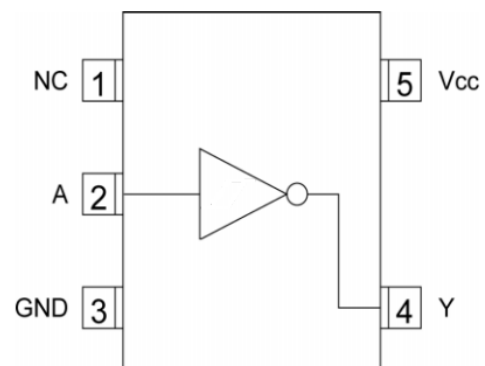


图 1 脚位图

## ■ 绝对最大额定值

电源电压-----	-0.5V 至 7V
输出端电压-----	-0.5V 至 $V_{CC}+0.3V$
输入端电压-----	-0.5V 至 7V
输出端电流-----	±25mA
接地端电流-----	±50mA
存储环境温度-----	-65°C 至 150°C
引脚温度(锡)-----	260°C
消耗功率 $P_D$ (在 PCB 板上, 25°C 时) 仅供参考	
SOT-353-----	150 mW
SOT23-5L-----	250mW

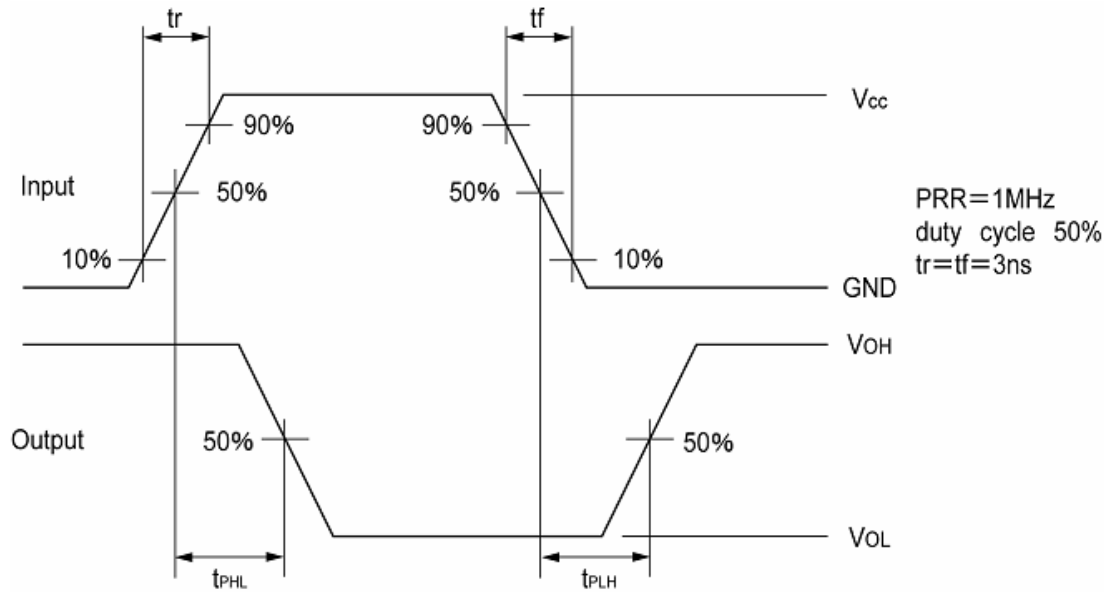
## ■ 建议工作环境

电源电压-----	2V 至 5.5V
输出端电压-----	0V 至 $V_{CC}$
输入端电压-----	0V 至 $V_{CC}$
工作环境温度-----	-40°C 至 85°C
输出电流-----	±4mA@3V
输出电流-----	±8mA@4.5V
输入信号上升下降时间-----	0-100ns/V@3.3V
输入信号上升下降时间-----	0-20ns/V@5.0V

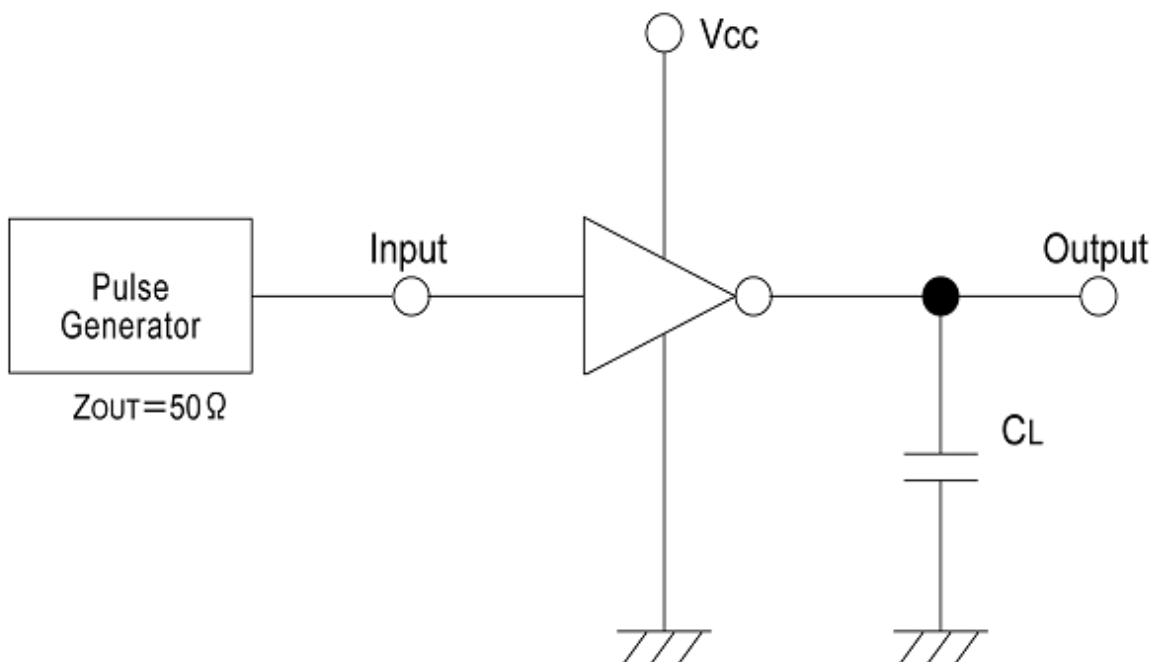
**■ 电气特性**

参数	符号	电压 (V)	条件	Ta=25℃			Ta=-40-85℃		单位	
				Min	Typ	Max	Min	Max		
输入电压	V <sub>IH</sub>	1.2		0.9	—	—	0.9	—	V	
		2.0		1.5	—	—	1.5	—		
		3.0		2.1	—	—	2.1	—		
		5.5		3.85	—	—	3.85	—		
	V <sub>IL</sub>	1.2		—	—	0.3	—	0.3	V	
		2.0		—	—	0.5	—	0.5		
		3.0		—	—	0.9	—	0.9		
		5.5		—	—	1.65	—	1.65		
输出电压	V <sub>OH</sub>	2.0	V <sub>IN</sub> =V <sub>IH</sub> Or V <sub>IN</sub> =V <sub>IL</sub>	I <sub>OH</sub> =-50μA	1.9	2.0	—	1.9	—	V
		3.0			2.9	3.0	—	2.9	—	
		4.5			4.4	4.5	—	4.4	—	
		3.0			2.58	—	—	2.48	—	
	4.5	3.94	—	—	3.80	—				
	V <sub>OL</sub>	V <sub>IN</sub> =V <sub>IH</sub>	I <sub>OH</sub> =50μA	2.0	—	—	0.1	—	0.1	V
				3.0	—	—	0.1	—	0.1	
				4.5	—	—	0.1	—	0.1	
			3.0	—	—	0.36	—	0.44		
			4.5	—	—	0.36	—	0.44		
输入电流	I <sub>IN</sub>	0-5.5	V <sub>IN</sub> =V <sub>CC</sub> or GND	-0.1	—	0.1	-1.0	1.0	μA	
静态电流	I <sub>CC</sub>	5.5	V <sub>IN</sub> =V <sub>CC</sub> or GND, I <sub>OUT</sub> =0μA	—	—	1	—	10	μA	
延迟时间	t <sub>PLH</sub>	3.3	C <sub>L</sub> =15pF	—	2.7	7.1	1.0	8.5	nS	
			C <sub>L</sub> =50pF	—	4.1	10.6	1.0	12.0		
		5.0	C <sub>L</sub> =15pF	—	2.1	5.5	1.0	6.5		
			C <sub>L</sub> =50pF	—	3.2	7.5	1.0	8.5		
	t <sub>PHL</sub>	3.3	C <sub>L</sub> =15pF	—	2.5	7.1	1.0	8.5		
			C <sub>L</sub> =50pF	—	3.9	10.6	1.0	11.0		
		5.0	C <sub>L</sub> =15pF	—	2.0	5.5	1.0	6.5		
			C <sub>L</sub> =50pF	—	3.5	7.5	1.0	8.5		
输入电容	C <sub>IN</sub>	5.0	V <sub>IN</sub> =V <sub>CC</sub> or GND	—	2	10	—	10	pF	
功率耗散电容	C <sub>PD</sub>	—	No Load, f=1MHz	—	9.3	—	—	—	pF	

■ 时序波形图



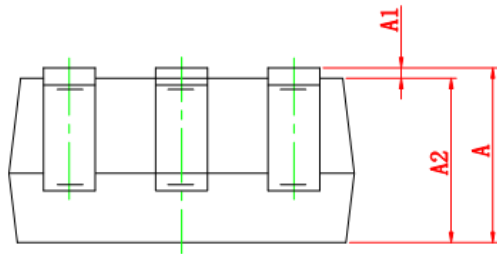
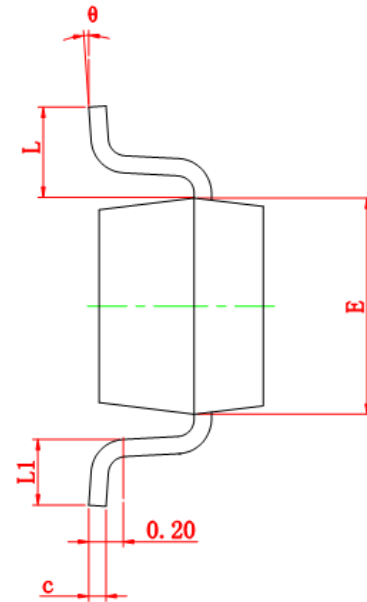
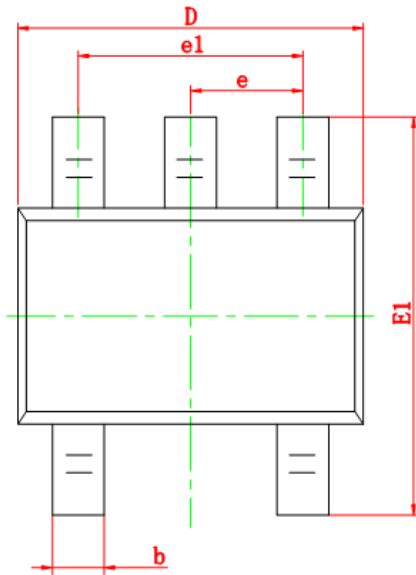
■ 测试电路图



Note: Open output when measuring supply current

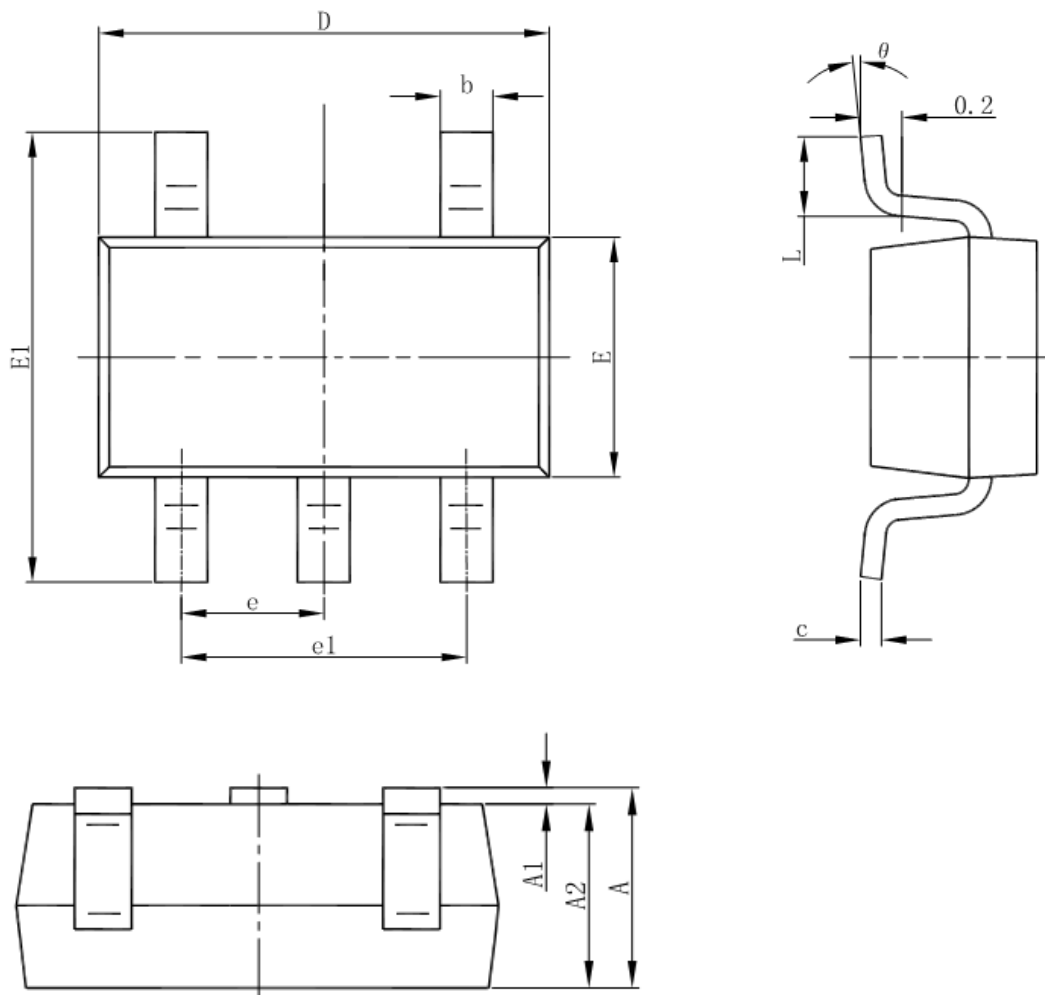
■ 封装信息

- SOT-353



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	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	2.000	2.200	0.079	0.087
E	1.150	1.350	0.045	0.053
E1	2.150	2.450	0.085	0.096
e	0.650 TYP		0.026 TYP	
e1	1.200	1.400	0.047	0.055
L	0.525 REF		0.021 REF	
L1	0.260	0.460	0.010	0.018
$\theta$	0°	8°	0°	8°

● SOT23-5L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°