

CMOS 逻辑电路系列：单路反相器

■ 产品概述

JTMIC74SZ04 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 小体积封装。

JTMIC74SZ04 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。

JTMIC74SZ04 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	产品功能	Mark	国际符号
JTMIC74SZ 04	单路反相器 (非门)	Z04	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： $t_{pd}=2.05\text{ns}$ (TYP)
- 低功耗：1uA (MAX)
- 小体积封装：SOT353
- 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
- 其他

* 特殊封装需要请与我司市场部联系



(Top View)

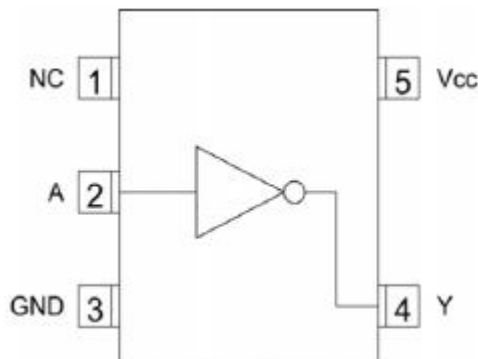


图 1 脚位图

■ 绝对最大额定值

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

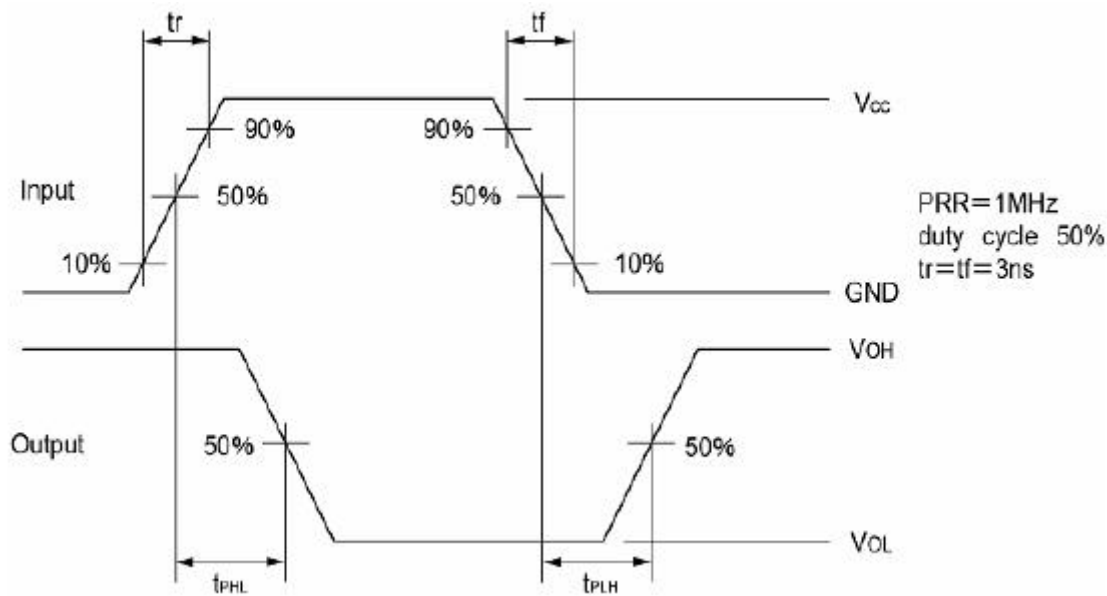
■ 建议工作环境

电源电压-----	2V 至 5.5V
输出端电压-----	0V 至 Vcc
输入端电压-----	0V 至 Vcc
工作环境温度-----	-40°C 至 85°C
输出电流-----	$\pm 4\text{mA}@3\text{V}$
输出电流-----	$\pm 8\text{mA}@4.5\text{V}$
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

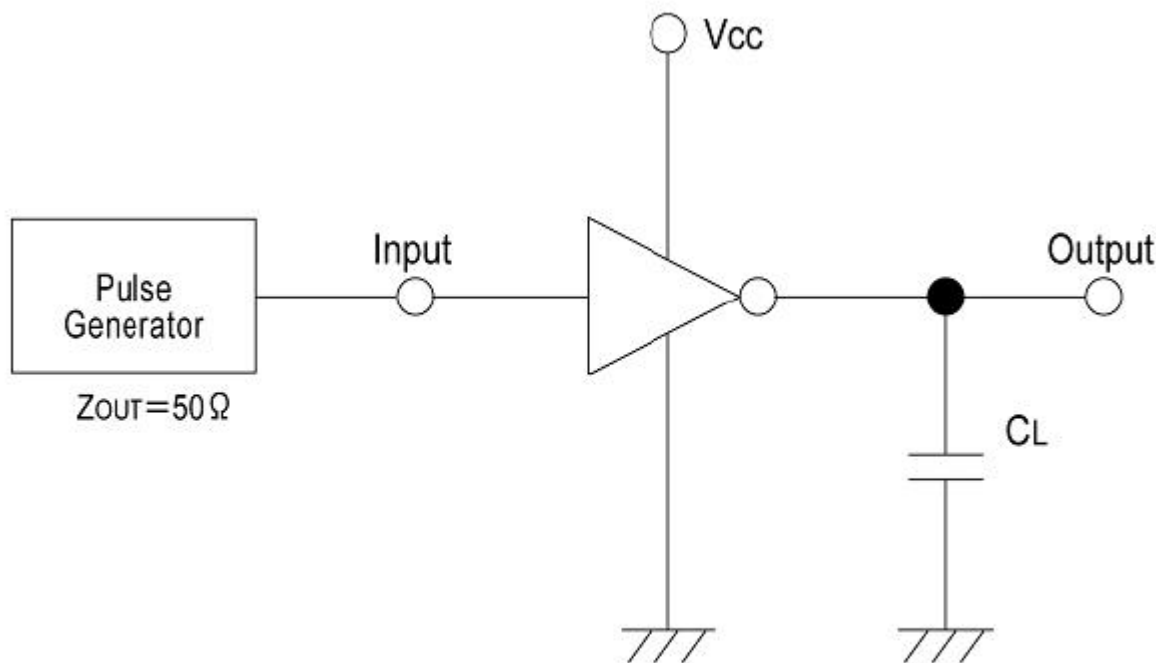
■ 电气特性

参数	符号	电压 (V)	条件	Ta=25°C			Ta=-40-85°C		单位	
				Min	Typ	Max	Min	Max		
输入电压	V _{IH}	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 _{IL}	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 _{OH}	2.0	V _{IN} =V _{IH} Or V _{IN} =V _{IL}	IOH=-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	V _{IN} =V _{IL}	IOH=-4mA	2.58	—	—	2.48		
		4.5		IOH=-8mA	3.94	—	—	3.80		
	V _{OL}	2.0	V _{IN} =V _{IH}	IOH=50μA	—	—	0.1	—	V	
		3.0			—	—	0.1	—		
		4.5			—	—	0.1	—		
		3.0		IOH=4mA	—	—	0.36	—		
		4.5		IOH=8mA	—	—	0.36	—		
输入电流	I _{IN}	0-5.5	V _{IN} =V _{CC} or GND		-0.1	—	0.1	-1.0	1.0	μA
静态电流	I _{CC}	5.5	V _{IN} =V _{CC} or GND, I _{OUT} =0μA		—	—	1	—	10	μA
延迟时间	t _{PLH}	3.3	C _L =15pF		—	2.7	7.1	1.0	8.5	nS
			C _L =50pF		—	4.1	10.6	1.0	12.0	
		5.0	C _L =15pF		—	2.1	5.5	1.0	6.5	
			C _L =50pF		—	3.2	7.5	1.0	8.5	
	t _{PHL}	3.3	C _L =15pF		—	2.5	7.1	1.0	8.5	
			C _L =50pF		—	3.9	10.6	1.0	11.0	
		5.0	C _L =15pF		—	2.0	5.5	1.0	6.5	
			C _L =50pF		—	3.5	7.5	1.0	8.5	
输入电容	C _{IN}	5.0	V _{IN} =V _{CC} or GND		—	2	10	—	10	pF
功率耗散电容	C _{PD}	—	No Load, f=1MHz		—	9.3	—	—	—	pF

■ 时序波形图



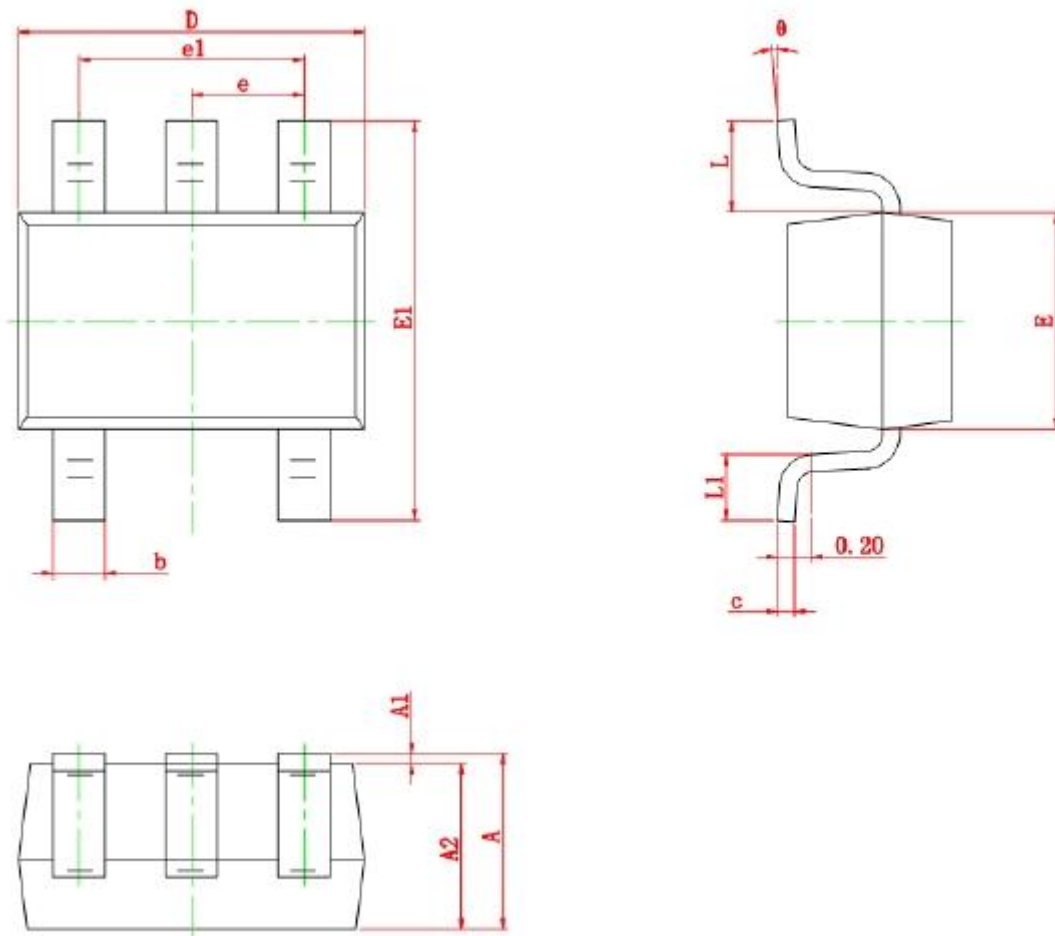
■ 测试电路图



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
θ	0°	8°	0°	8°