

54/7402

四2输入或非门(OC)

简要说明

02 为四组 2 输入端或非门(正逻辑), 共有 54/7402、54/74S02、54/74LS02 三种线路结构型式, 其主要电特性的典型值如下:

型号	$t_{\rm PLH}$	$t_{ m phl}$	P_{D}
54/7402	12ns	8ns	85mW
54/74S02	3.6ns	3.5ns	108mW
54/74LS02	10ns	10ns	11mW

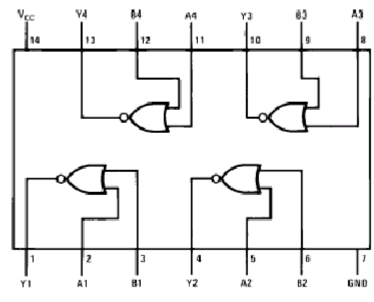
引出端符号

1A-4A 输入端

1B-4B 输入端

1Y-4Y 输出端

逻辑图



双列直插封装

54/74LS02 7V

工作环境温度

功能表:

三毛电子世界 www.mculib.com



$Y = \overline{A + B}$

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

推荐工作条件:

		5402/7402		54S02/74S02			54LS02/74LS02			单位	
		最小	额定	最大	最小	额定	最大	最小	额定	最大	
电源电压 VCC	54	4.5	5	5.5	4.5	5	5.5	4.5	5	5.5	V
	74	4.75	5	5.25	4.75	5	5.25	4.75	5	5.25	
输入高电平电压V _{iH}		2			2			2			V
输入低电平电压V _{iL}	54			0.8			0.8			0.7	V
	74			0.8			0.8			0.8	
输出高电平电流I _{OH}				-400			-1000			-400	μА
输出低电平电流I _{OL}	54			16			20			4	mA
	74			16			20			8	1

静态特性(TA 为工作环境温度范围)

参数	测试条件口		'02		'S02		'LS02		单位	
参数			最小	最大	最小	最大	最小	最大		
V _{IK} 输入嵌位电压 Vcc=最		_□ I _{ik} =-12mA			-1.5					V
VIK相入跃世七压	Vcc=最小	I_{ik} =-18mA					-1.2		-1.5	
VoH输出高电平电压	Vcc=最小	$V_{\rm IL}$ $=$ \mathbb{H}	54	2.4		2.5		2.5		V
VOH側山同电「电压	大 I _{OH} =最大		74	2.4		2.7		2.7		
VoL输出低电平电压	Vcc=最小, V _{IH} =2V,I _{OL} =最大		54		0.4		0.5		0.4	V
			74		0.4		0.5		0.5	
I _I 最大输入电压时输入 电流	V _I -		5.5V		1		1			mA
	Vcc=最大	$V_{I}=$	$V_{I}=7V$						0.1	
I _{II} 输入高电平电流	Vcc=最大	V _{IH} =	V _{IH} =2.4V V _{IH} =2.7V		40					μА
	VCC一取入	V _{IH} =					50		20	
IL输入低电平电流	Vcc=最大	$V_{IL}=0$	0.4V		-1.6				-0.4	mA
	***	$V_{IL}=$	$V_{\rm IL}=0.5V$				-2			
Ios输出短路电流	Vcc=最	; 	54	-20	-55	-40	-100	-20	-100	mA
	, cc 13		74	-18	-55	-40	-100	-20	-100	
I _{CCH} 输出高电平时电源电流 Vcc=量		最大		16		29		3.2	mA	
I _{CCL} 输出低电平时电源电流 Vcc=z		最大		27		45		5.4	mA	

[1]: 测试条件中的"最小"和"最大"用推荐工作条件中的相应值。

动态特性(T_A=25℃)

参数	测 试 条 件	'02	'S02	'LS02	单位
		最大	最大	最大	
t _{PLH} 输出由低到高传输延迟时间	Vcc =5V,C _L =45Pf,R _L =400 Ω (*S02 为	22	5.5	15	ns
t _{PHL} 输出由高到低传输延迟时间	280Ω, 'LS02 为 2KΩ)	15	5.5	15	ns

三毛电子世界 www.mculib.com