



# SN74HC/HCT541

## 带三态控制的8路缓冲器/线驱动器

### 产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2012-01-A1	2012-01	新制
2023-04-B1	2023-04	更换模板
2024-03-B2	2024-03	新增封装



# 目 录

<b>1、概 述</b> .....	<b>3</b>
<b>2、功能框图及引脚说明</b> .....	<b>4</b>
2.1、功能框图.....	4
2.2、引脚排列图.....	6
2.3、引脚说明.....	6
2.4、功能表.....	6
<b>3、电特性</b> .....	<b>6</b>
3.1、极限参数.....	7
3.2、推荐使用条件.....	7
3.3、电气特性.....	8
3.3.1、直流参数 1.....	8
3.3.2、直流参数 2.....	9
3.3.3、直流参数 3.....	10
3.3.4、交流参数 1.....	11
3.3.5、交流参数 2.....	12
3.3.6、交流参数 3.....	13
<b>4、测试线路</b> .....	<b>14</b>
4.1、交流测试线路.....	14
4.2、交流测试波形.....	14
4.3、测试点.....	15
4.4、测试数据.....	15
<b>5、封装尺寸与外形图</b> .....	<b>16</b>
5.1、DIP20 外形图与封装尺寸.....	16
5.2、SOP20 外形图与封装尺寸.....	17
5.3、TSSOP20 外形图与封装尺寸.....	18
5.4、SOIC-20-208mil 外形图与封装尺寸.....	19
<b>6、声明及注意事项</b> .....	<b>20</b>



## 1、概述

SN74HC/HCT541是一个带三态输出的8位同相缓冲器/线驱动器。该器件具有两个使能控制口( $\overline{OE}1$ 和 $\overline{OE}2$ )。 $\overline{OEn}$ 上的高电平会导致输出呈现高阻态。输入内置钳位二极管。这样就可以使用限流电阻将输入接口连接到超过 $V_{CC}$ 的电压。

其主要特点如下:

- 输入电平:  
SN74HC541: CMOS 电平  
SN74HCT541: TTL电平
- 同相输出
- 工作环境温度范围:  $-40^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$
- 封装形式: DIP20/SOP20/TSSOP20/SOIC-20-208mil

订购信息:

管装:

产品料号	封装形式	打印标识	管装数	盒装管	盒装数	备注说明
SN74HC541N	DIP20	SN74HC541N	18 PCS/管	40 管/盒	720 PCS/盒	塑封体尺寸: 26.3mm×6.4mm 引脚间距: 2.54mm
SN74HCT541N		SN74HCT541N				

编带:

产品料号	封装形式	打印标识	编带盘装数	编带盒装数	备注说明
SN74HC541D	SOP20	SN74HC541	2000PCS/盘	2000PCS/盒	塑封体尺寸: 12.8mm×7.5mm 引脚间距: 1.27mm
SN74HCT541D	SOP20	SN74HCT541	2000PCS/盘	2000PCS/盒	塑封体尺寸: 12.8mm×7.5mm 引脚间距: 1.27mm
SN74HC541PW	TSSOP20	SN74HC541	4000PCS/盘	8000PCS/盒	塑封体尺寸: 6.5mm×4.4mm 引脚间距: 0.65mm
SN74HCT541PW	TSSOP20	SN74HCT541	4000PCS/盘	8000PCS/盒	塑封体尺寸: 6.5mm×4.4mm 引脚间距: 0.65mm
SN74HC541NSR	SOIC-20-208mil (5.2mm)	SN74HC541 NSR	2000PCS/盘	2000PCS/盒	塑封体尺寸: 12.8mm×5.2mm 引脚间距: 1.27mm
SN74HCT541NSR	SOIC-20-208mil (5.2mm)	SN74HCT541 NSR	2000PCS/盘	2000PCS/盒	塑封体尺寸: 12.8mm×5.2mm 引脚间距: 0.65mm

## 2、功能框图及引脚说明

### 2.1、功能框图

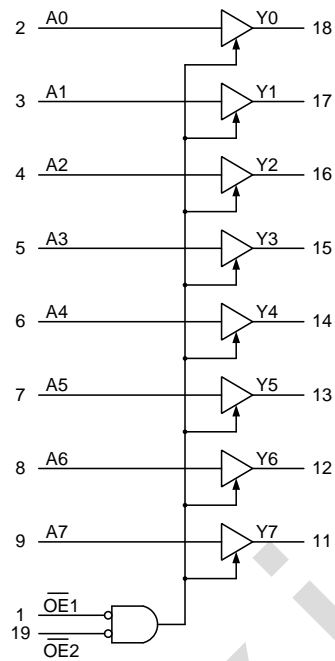


图 1 逻辑符号

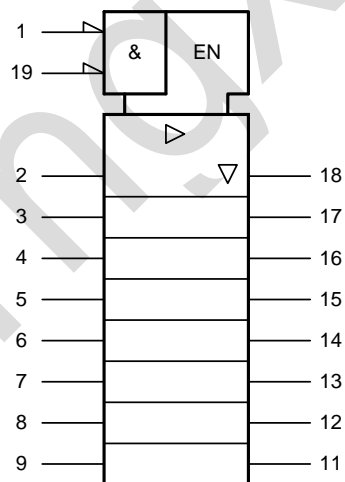


图 2 IEC 逻辑符号

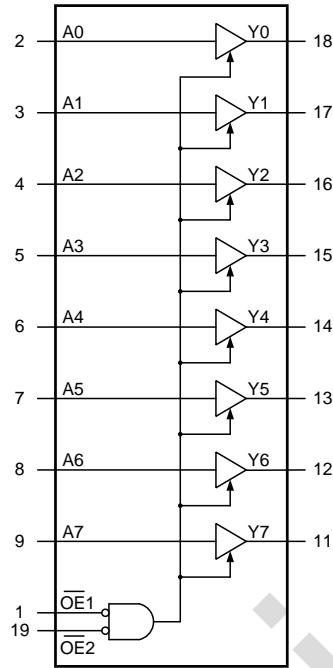


图 3 功能框图

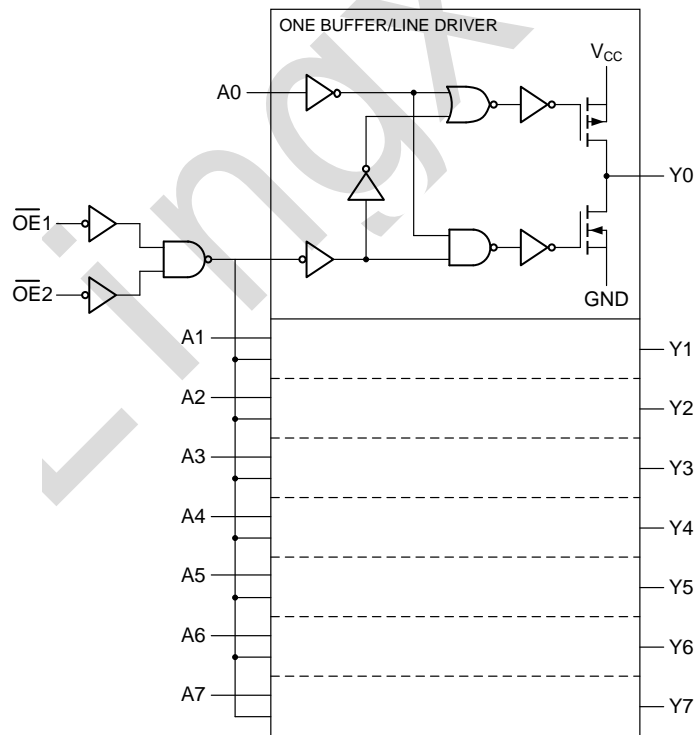
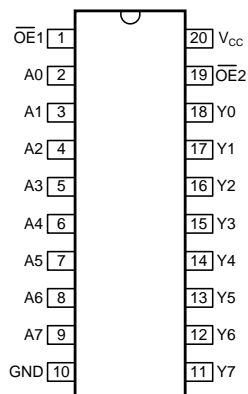


图 4 逻辑框图



## 2.2、引脚排列图



## 2.3、引脚说明

引脚	符号	功能
1	$\overline{OE1}$	输出使能输入（低电平有效）
2	A0	数据输入
3	A1	数据输入
4	A2	数据输入
5	A3	数据输入
6	A4	数据输入
7	A5	数据输入
8	A6	数据输入
9	A7	数据输入
10	GND	地（0V）
11	Y7	数据输出
12	Y6	数据输出
13	Y5	数据输出
14	Y4	数据输出
15	Y3	数据输出
16	Y2	数据输出
17	Y1	数据输出
18	Y0	数据输出
19	$\overline{OE2}$	输出使能输入（低电平有效）
20	V <sub>CC</sub>	电源电压

## 2.4、功能表

输入			输出
$\overline{OE1}$	$\overline{OE2}$	An	Yn
L	L	L	L
L	L	H	H
X	H	X	Z
H	X	X	Z

注：H=高电平；L=低电平；X=无关；Z=高阻态

## 3、电特性



### 3.1、极限参数

除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$

参数名称	符号	条件	最小	最大	单位
电源电压	$V_{CC}$	—	-0.5	+7.0	V
输入钳位电流	$I_{IK}$	$V_I < -0.5\text{V}$ 或 $V_I > V_{CC} + 0.5\text{V}$	—	$\pm 20$	mA
输出钳位电流	$I_{OK}$	$V_O < -0.5\text{V}$ 或 $V_O > V_{CC} + 0.5\text{V}$	—	$\pm 20$	mA
输出电流	$I_O$	$-0.5\text{V} < V_O < V_{CC} + 0.5\text{V}$	—	$\pm 35$	mA
电源电流	$I_{CC}$	—	—	70	mA
地电流	$I_{GND}$	—	-70	—	mA
贮存温度	$T_{stg}$	—	-65	+150	$^{\circ}\text{C}$
总功耗	$P_{tot}$	—	—	500	mW
焊接温度	$T_L$	10 秒	DIP		$^{\circ}\text{C}$
			SOP/TSSOP/SOP(M)		

### 3.2、推荐使用条件

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
<b>SN74HC541</b>						
电源电压	$V_{CC}$	—	2.0	5.0	6.0	V
输入电压	$V_I$	—	0	—	$V_{CC}$	V
输出电压	$V_O$	—	0	—	$V_{CC}$	V
输入上升和下降 转换速率	$\Delta t/\Delta V$	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	625	ns/V
		$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	1.67	139	ns/V
		$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	83	ns/V
工作环境温度	$T_{amb}$	—	-40	—	+125	$^{\circ}\text{C}$
<b>SN74HCT541</b>						
电源电压	$V_{CC}$	—	4.5	5.0	5.5	V
输入电压	$V_I$	—	0	—	$V_{CC}$	V
输出电压	$V_O$	—	0	—	$V_{CC}$	V
输入上升和下降 转换速率	$\Delta t/\Delta V$	$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	1.67	139	ns/V
工作环境温度	$T_{amb}$	—	-40	—	+125	$^{\circ}\text{C}$



### 3.3、电气特性

#### 3.3.1、直流参数 1

(除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ )

参数名称	符号	测试条件		最小	典型	最大	单位
<b>SN74HC541</b>							
高电平输入电压	$V_{IH}$	$V_{CC}=2.0\text{V}$		1.5	1.2	—	V
		$V_{CC}=4.5\text{V}$		3.15	2.4	—	V
		$V_{CC}=6.0\text{V}$		4.2	3.2	—	V
低电平输入电压	$V_{IL}$	$V_{CC}=2.0\text{V}$		—	0.8	0.5	V
		$V_{CC}=4.5\text{V}$		—	2.1	1.35	V
		$V_{CC}=6.0\text{V}$		—	2.8	1.8	V
高电平输出电压	$V_{OH}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=-20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=2.0\text{V}$	1.9	2.0	—	V
			$I_O=-20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	4.4	4.5	—	V
			$I_O=-20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	5.9	6.0	—	V
			$I_O=-6.0\text{mA}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	3.98	4.32	—	V
			$I_O=-7.8\text{mA}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	5.48	5.81	—	V
低电平输出电压	$V_{OL}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=2.0\text{V}$	—	0	0.1	V
			$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	—	0	0.1	V
			$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	0	0.1	V
			$I_O=6.0\text{mA}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	—	0.15	0.26	V
			$I_O=7.8\text{mA}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	0.16	0.26	V
输入漏电流	$I_I$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$		—	—	$\pm 1.0$	$\mu\text{A}$
截止状态输出电流	$I_{OZ}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$ ; $V_O=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$		—	—	$\pm 1.0$	$\mu\text{A}$
静态电流	$I_{CC}$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $I_O=0\text{A}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$		—	—	8.0	$\mu\text{A}$
输入电容	$C_I$	—		—	3.5	—	pF
<b>SN74HCT541</b>							
高电平输入电压	$V_{IH}$	$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$		2.0	1.6	—	V
低电平输入电压	$V_{IL}$	$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$		—	1.2	0.8	V
高电平输出电压	$V_{OH}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	$I_O=-20\mu\text{A}$	4.4	4.5	—	V
			$I_O=-6.0\text{mA}$	3.98	4.32	—	V
低电平输出电压	$V_{OL}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	$I_O=20\mu\text{A}$	—	0	0.1	V
			$I_O=6.0\text{mA}$	—	0.16	0.26	V
输入漏电流	$I_I$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $V_{CC}=5.5\text{V}$		—	—	$\pm 1.0$	$\mu\text{A}$
截止状态输出电流	$I_{OZ}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$ ; $V_{CC}=5.5\text{V}$ ; $V_O=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$		—	—	$\pm 1.0$	$\mu\text{A}$
静态电流	$I_{CC}$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $I_O=0\text{A}$ ; $V_{CC}=5.5\text{V}$		—	—	8.0	$\mu\text{A}$
串通电流	$\Delta I_{CC}$	每个输入引脚; $V_I=V_{CC}-2.1\text{V}$ ; 其他输入接在 $V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ 上; $V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$ ; $I_O=0\text{A}$	所有输入	—	—	252	$\mu\text{A}$
			$\overline{\text{OE1}}$ 输入	—	—	540	$\mu\text{A}$
			$\overline{\text{OE2}}$ 输入	—	—	360	$\mu\text{A}$
输入电容	$C_I$	—		—	3.5	—	pF





### 3.3.2、直流参数 2

(除非另有规定,  $T_{amb}=-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ )

参数名称	符号	测试条件		最小	典型	最大	单位
<b>SN74HC541</b>							
高电平输入电压	$V_{IH}$	$V_{CC}=2.0\text{V}$		1.5	—	—	V
		$V_{CC}=4.5\text{V}$		3.15	—	—	V
		$V_{CC}=6.0\text{V}$		4.2	—	—	V
低电平输入电压	$V_{IL}$	$V_{CC}=2.0\text{V}$		—	—	0.5	V
		$V_{CC}=4.5\text{V}$		—	—	1.35	V
		$V_{CC}=6.0\text{V}$		—	—	1.8	V
高电平输出电压	$V_{OH}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=-20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=2.0\text{V}$	1.9	—	—	V
			$I_O=-20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	4.4	—	—	V
			$I_O=-20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	5.9	—	—	V
			$I_O=-6.0\text{mA}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	3.84	—	—	V
			$I_O=-7.8\text{mA}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	5.34	—	—	V
低电平输出电压	$V_{OL}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	0.1	V
			$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	0.1	V
			$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	0.1	V
			$I_O=6.0\text{mA}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	0.33	V
			$I_O=7.8\text{mA}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	0.33	V
输入漏电流	$I_I$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$		—	—	$\pm 1.0$	$\mu\text{A}$
截止状态输出电流	$I_{OZ}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$ ; $V_O=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$		—	—	$\pm 5.0$	$\mu\text{A}$
静态电流	$I_{CC}$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $I_O=0\text{A}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$		—	—	80	$\mu\text{A}$
<b>SN74HCT541</b>							
高电平输入电压	$V_{IH}$	$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$		2.0	—	—	V
低电平输入电压	$V_{IL}$	$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$		—	—	0.8	V
高电平输出电压	$V_{OH}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	$I_O=-20\mu\text{A}$	4.4	—	—	V
			$I_O=-6.0\text{mA}$	3.84	—	—	V
低电平输出电压	$V_{OL}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	$I_O=20\mu\text{A}$	—	—	0.1	V
			$I_O=6.0\text{mA}$	—	—	0.33	V
输入漏电流	$I_I$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $V_{CC}=5.5\text{V}$		—	—	$\pm 1.0$	$\mu\text{A}$
截止状态输出电流	$I_{OZ}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$ ; $V_{CC}=5.5\text{V}$ ; $V_O=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$		—	—	$\pm 5.0$	$\mu\text{A}$
静态电流	$I_{CC}$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $I_O=0\text{A}$ ; $V_{CC}=5.5\text{V}$		—	—	80	$\mu\text{A}$
串通电流	$\Delta I_{CC}$	每个输入引脚; $V_I=V_{CC}-2.1\text{V}$ ; 其他输入接在 $V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ 上; $V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$ ; $I_O=0\text{A}$	An输入	—	—	315	$\mu\text{A}$
			$\bar{\text{OE}}1$ 输入	—	—	675	$\mu\text{A}$
			$\bar{\text{OE}}2$ 输入	—	—	450	$\mu\text{A}$



### 3.3.3、直流参数 3

(除非另有规定,  $T_{amb}=-40^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ )

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
<b>SN74HC541</b>							
高电平输入电压	$V_{IH}$	$V_{CC}=2.0\text{V}$	1.5	—	—	V	
		$V_{CC}=4.5\text{V}$	3.15	—	—	V	
		$V_{CC}=6.0\text{V}$	4.2	—	—	V	
低电平输入电压	$V_{IL}$	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	0.5	V	
		$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	1.35	V	
		$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	1.8	V	
高电平输出电压	$V_{OH}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=-20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=2.0\text{V}$	1.9	—	—	V
			$I_O=-20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	4.4	—	—	V
			$I_O=-20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	5.9	—	—	V
			$I_O=-6.0\text{mA}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	3.7	—	—	V
			$I_O=-7.8\text{mA}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	5.2	—	—	V
低电平输出电压	$V_{OL}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	0.1	V
			$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	0.1	V
			$I_O=20\mu\text{A}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	0.1	V
			$I_O=6.0\text{mA}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	0.4	V
			$I_O=7.8\text{mA}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	0.4	V
输入漏电流	$I_I$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	$\pm 1.0$	$\mu\text{A}$	
截止状态输出电流	$I_{OZ}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$ ; $V_O=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$	—	—	$\pm 10$	$\mu\text{A}$	
静态电流	$I_{CC}$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $I_O=0\text{A}$ ; $V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	160	$\mu\text{A}$	
<b>SN74HCT541</b>							
高电平输入电压	$V_{IH}$	$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	2.0	—	—	V	
低电平输入电压	$V_{IL}$	$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	0.8	V	
高电平输出电压	$V_{OH}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	$I_O=-20\mu\text{A}$	4.4	—	—	V
			$I_O=-6.0\text{mA}$	3.7	—	—	V
低电平输出电压	$V_{OL}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$ ; $V_{CC}=4.5\text{V}$	$I_O=20\mu\text{A}$	—	—	0.1	V
			$I_O=6.0\text{mA}$	—	—	0.4	V
输入漏电流	$I_I$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $V_{CC}=5.5\text{V}$	—	—	$\pm 1.0$	$\mu\text{A}$	
截止状态输出电流	$I_{OZ}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$ ; $V_{CC}=5.5\text{V}$ ; $V_O=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$	—	—	$\pm 10$	$\mu\text{A}$	
静态电流	$I_{CC}$	$V_I=V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ ; $I_O=0\text{A}$ ; $V_{CC}=5.5\text{V}$	—	—	160	$\mu\text{A}$	
串通电流	$\Delta I_{CC}$	每个输入引脚; $V_I=V_{CC}-2.1\text{V}$ ; 其他输入接在 $V_{CC}$ 或 $\text{GND}$ 上; $V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$ ; $I_O=0\text{A}$	An输入	—	—	343	$\mu\text{A}$
			$\bar{\text{OE}}1$ 输入	—	—	735	$\mu\text{A}$
			$\bar{\text{OE}}2$ 输入	—	—	490	$\mu\text{A}$



### 3.3.4、交流参数 1

(除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ ,  $C_L=50\text{pF}$ )

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
<b>SN74HC541</b>							
An到Yn的 传输延时	$t_{pd}$	见图6	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	33	115	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	12	23	ns
			$V_{CC}=5.0\text{V}; C_L=15\text{pF}$	—	10	—	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	10	20	ns
$\overline{\text{OEn}}$ 到Yn的 使能时间	$t_{en}$	见图7	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	55	160	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	20	32	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	16	27	ns
$\overline{\text{OEn}}$ 到Yn的 失能时间	$t_{dis}$	见图7	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	61	160	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	22	32	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	18	27	ns
转换时间	$t_t$	见图6	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	14	60	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	5	12	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	4	10	ns
功耗电容	$C_{PD}$	每个缓冲器; $V_I=\text{GND}\sim V_{CC}$	—	37	—	pF	
<b>SN74HCT541</b>							
An到Yn的 传输延时	$t_{pd}$	见图6	$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	15	28	ns
			$V_{CC}=5.0\text{V}; C_L=15\text{pF}$	—	12	—	ns
$\overline{\text{OEn}}$ 到Yn的 使能时间	$t_{en}$	$V_{CC}=4.5\text{V}$ ; 见图7	—	21	35	ns	
$\overline{\text{OEn}}$ 到Yn的 失能时间	$t_{dis}$	$V_{CC}=4.5\text{V}$ ; 见图7	—	21	35	ns	
转换时间	$t_t$	$V_{CC}=4.5\text{V}$ ; 见图6	—	5	12	ns	
功耗电容	$C_{PD}$	每个缓冲器; $V_I=\text{GND}\sim V_{CC}-1.5\text{V}$	—	39	—	pF	

注:

- [1]  $t_{pd}$ 与 $t_{PLH}$ 和 $t_{PHL}$ 相同。
- [2]  $t_{en}$ 与 $t_{PZL}$ 和 $t_{PZH}$ 相同。
- [3]  $t_{dis}$ 与 $t_{PLZ}$ 和 $t_{PHZ}$ 相同。
- [4]  $t_t$ 与 $t_{THL}$ 和 $t_{TLH}$ 相同。
- [5]  $C_{PD}$ 用于确定动态功耗 ( $P_D$ 单位为 $\mu\text{W}$ )。  
 $P_D=C_{PD}\times V_{CC}^2\times f_i\times N+\sum(C_L\times V_{CC}^2\times f_o)$ , 其中:  
 $f_i$ =输入频率, 单位为MHz;  
 $f_o$ =输出频率, 单位为MHz;  
 $C_L$ =输出负载电容, 单位为pF;  
 $V_{CC}$ =电源电压, 单位为V;  
 $N$ =输入开关数;  
 $\sum(C_L\times V_{CC}^2\times f_o)$ = 输出总和。



### 3.3.5、交流参数 2

(除非另有规定,  $T_{amb}=-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ ,  $C_L=50\text{pF}$ )

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
<b>SN74HC541</b>							
An到Yn的 传输延时	$t_{pd}$	见图6	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	145	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	29	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	25	ns
$\overline{\text{OEn}}$ 到Yn的 使能时间	$t_{en}$	见图7	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	200	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	40	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	34	ns
$\overline{\text{OEn}}$ 到Yn的 失能时间	$t_{dis}$	见图7	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	200	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	40	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	34	ns
转换时间	$t_t$	见图6	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	75	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	15	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	13	ns
<b>SN74HCT541</b>							
An到Yn的 传输延时	$t_{pd}$	见图6	$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	35	ns
$\overline{\text{OEn}}$ 到Yn的 使能时间	$t_{en}$	$V_{CC}=4.5\text{V}$ ; 见图7		—	—	44	ns
$\overline{\text{OEn}}$ 到Yn的 失能时间	$t_{dis}$	$V_{CC}=4.5\text{V}$ ; 见图7		—	—	44	ns
转换时间	$t_t$	$V_{CC}=4.5\text{V}$ ; 见图6		—	—	15	ns

注:

- [1]  $t_{pd}$ 与 $t_{PLH}$ 和 $t_{PHL}$ 相同。
- [2]  $t_{en}$ 与 $t_{PZL}$ 和 $t_{PZH}$ 相同。
- [3]  $t_{dis}$ 与 $t_{PLZ}$ 和 $t_{PHZ}$ 相同。
- [4]  $t_t$ 与 $t_{THL}$ 和 $t_{TLH}$ 相同。



### 3.3.6、交流参数 3

(除非另有规定,  $T_{amb}=-40^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$ ,  $GND=0\text{V}$ ,  $C_L=50\text{pF}$ )

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
<b>SN74HC541</b>							
An到Yn的 传输延时	$t_{pd}$	见图6	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	175	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	35	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	30	ns
$\overline{\text{OEn}}$ 到Yn的 使能时间	$t_{en}$	见图7	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	240	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	48	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	41	ns
$\overline{\text{OEn}}$ 到Yn的 失能时间	$t_{dis}$	见图7	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	240	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	48	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	41	ns
转换时间	$t_t$	见图6	$V_{CC}=2.0\text{V}$	—	—	90	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	18	ns
			$V_{CC}=6.0\text{V}$	—	—	15	ns
<b>SN74HCT541</b>							
An到Yn的 传输延时	$t_{pd}$	见图6	$V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	42	ns
$\overline{\text{OEn}}$ 到Yn的 使能时间	$t_{en}$	$V_{CC}=4.5\text{V}$ ; 见图7		—	—	53	ns
$\overline{\text{OEn}}$ 到Yn的 失能时间	$t_{dis}$	$V_{CC}=4.5\text{V}$ ; 见图7		—	—	53	ns
转换时间	$t_t$	$V_{CC}=4.5\text{V}$ ; 见图6		—	—	18	ns

注:

- [1]  $t_{pd}$ 与 $t_{PLH}$ 和 $t_{PHL}$ 相同。
- [2]  $t_{en}$ 与 $t_{PZL}$ 和 $t_{PZH}$ 相同。
- [3]  $t_{dis}$ 与 $t_{PLZ}$ 和 $t_{PHZ}$ 相同。
- [4]  $t_t$ 与 $t_{THL}$ 和 $t_{TLH}$ 相同。

#### 4、测试线路

##### 4.1、交流测试线路

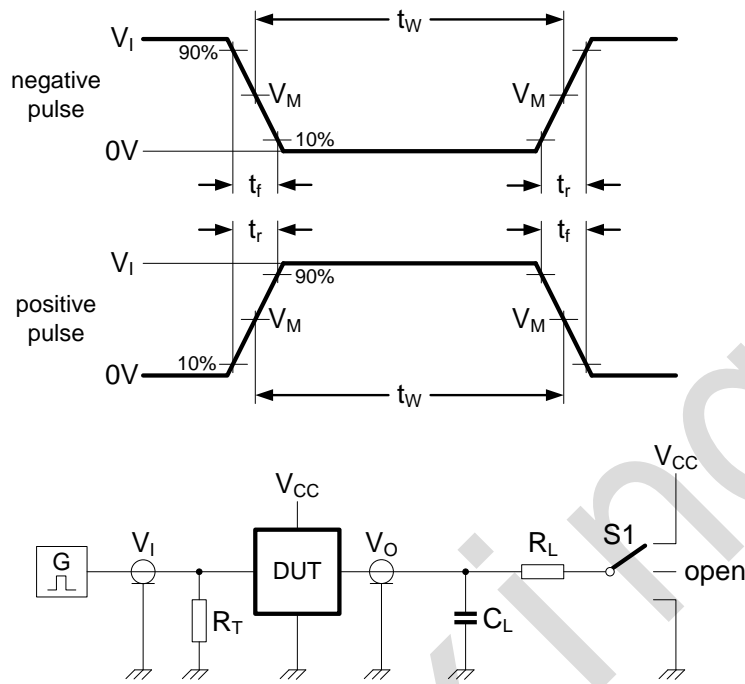


图5 测试开关时间的测试电路

测试电路的定义：

$R_L$ =负载电阻

$C_L$ =负载电容，包括探针、夹子上的电容

$R_T$ =终端电阻须与信号发生器的输出阻抗 $Z_0$ 匹配

S1= S1=测试选择开关

##### 4.2、交流测试波形

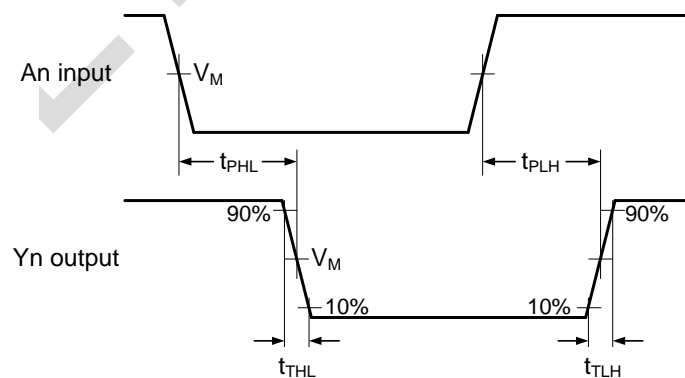


图6 输入到输出的传输延时

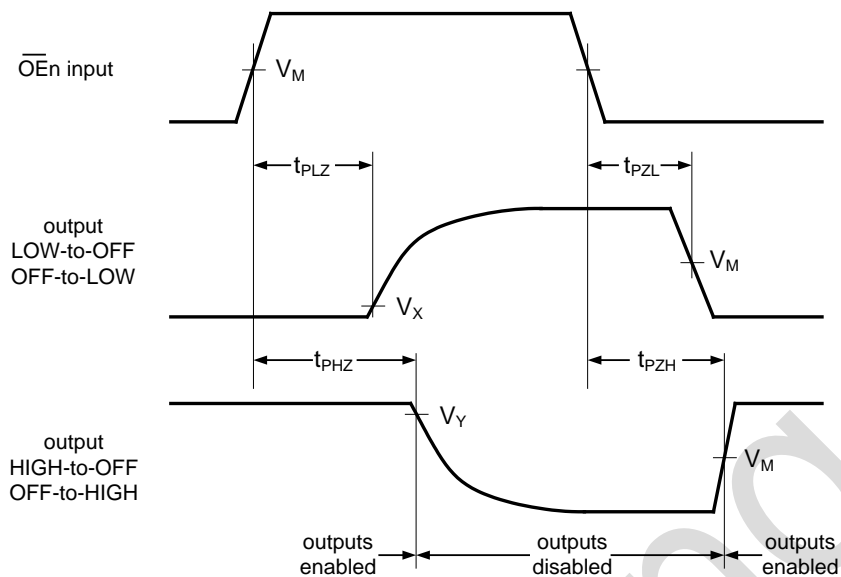


图7 三态使能和失能时间

#### 4.3、测试点

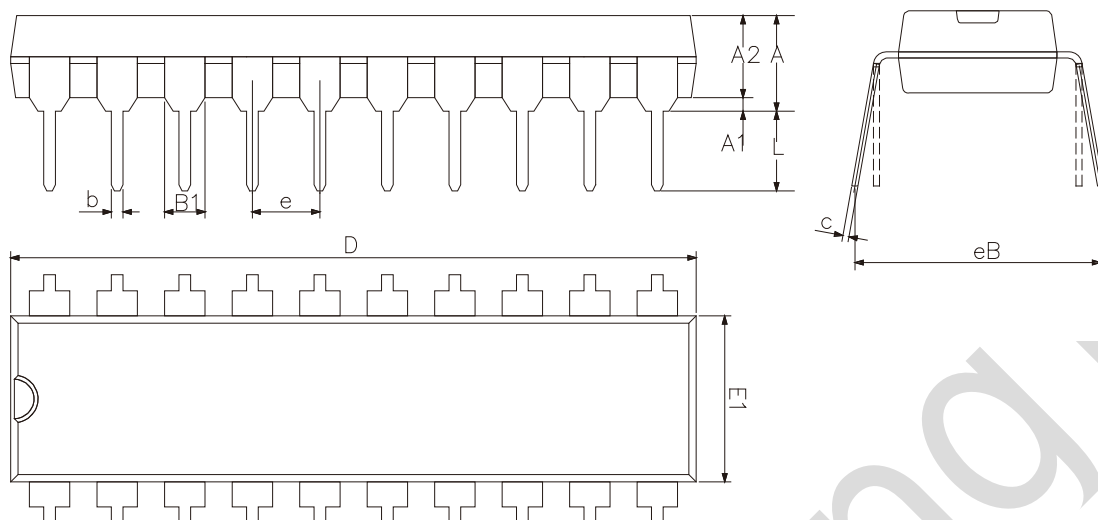
类型	输入		输出	
	$V_M$	$V_M$	$V_X$	$V_Y$
SN74HC541	$0.5 \times V_{CC}$	$0.5 \times V_{CC}$	$0.1 \times V_{CC}$	$0.9 \times V_{CC}$
SN74HCT541	1.3V	1.3V	$0.1 \times V_{CC}$	$0.9 \times V_{CC}$

#### 4.4、测试数据

类型	输入		负载		S1 位置		
	$V_I$	$t_r, t_f$	$C_L$	$R_L$	$t_{PHL}, t_{PLH}$	$t_{PZH}, t_{PHZ}$	$t_{PZL}, t_{PLZ}$
SN74HC541	$V_{CC}$	6ns	15pF, 50pF	1k $\Omega$	open	GND	$V_{CC}$
SN74HCT541	3V	6ns	15pF, 50pF	1k $\Omega$	open	GND	$V_{CC}$

## 5、封装尺寸与外形图

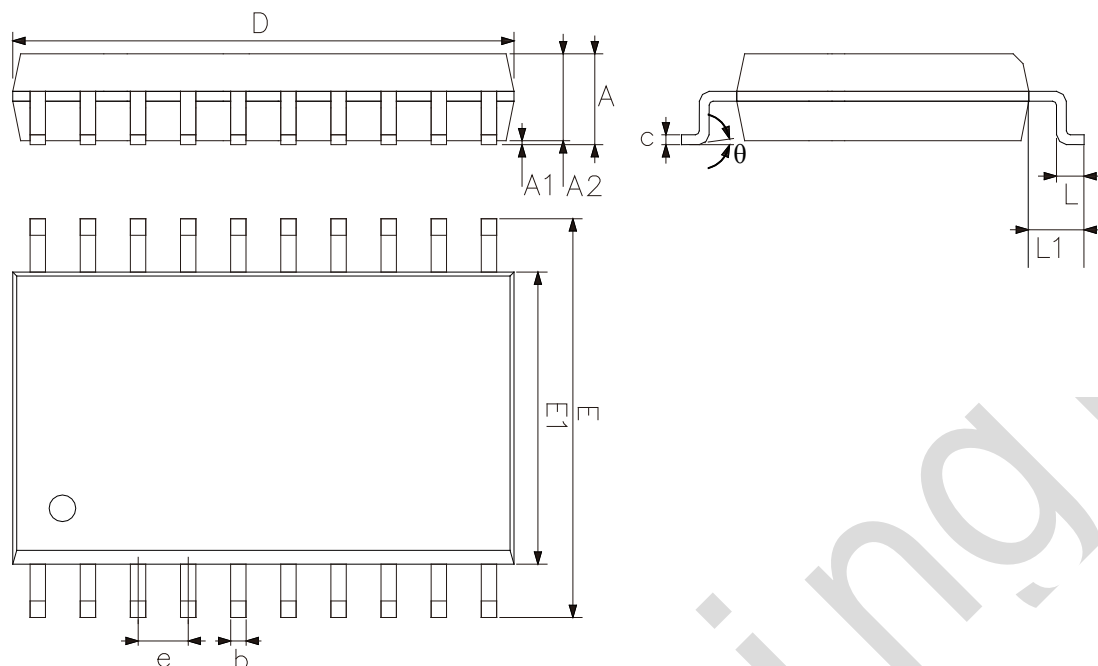
### 5.1、DIP20 外形图与封装尺寸



2023/12/A	Dimensions In Millimeters	
Symbol	Min	Max
A	3.60	5.33
A1	0.51	—
A2	3.20	3.60
b	0.36	0.53
B1	1.52	
c	0.204	0.36
D	25.70	26.54
E1	6.20	6.75
e	2.54	
eB	7.62	9.30
L	3.00	3.60

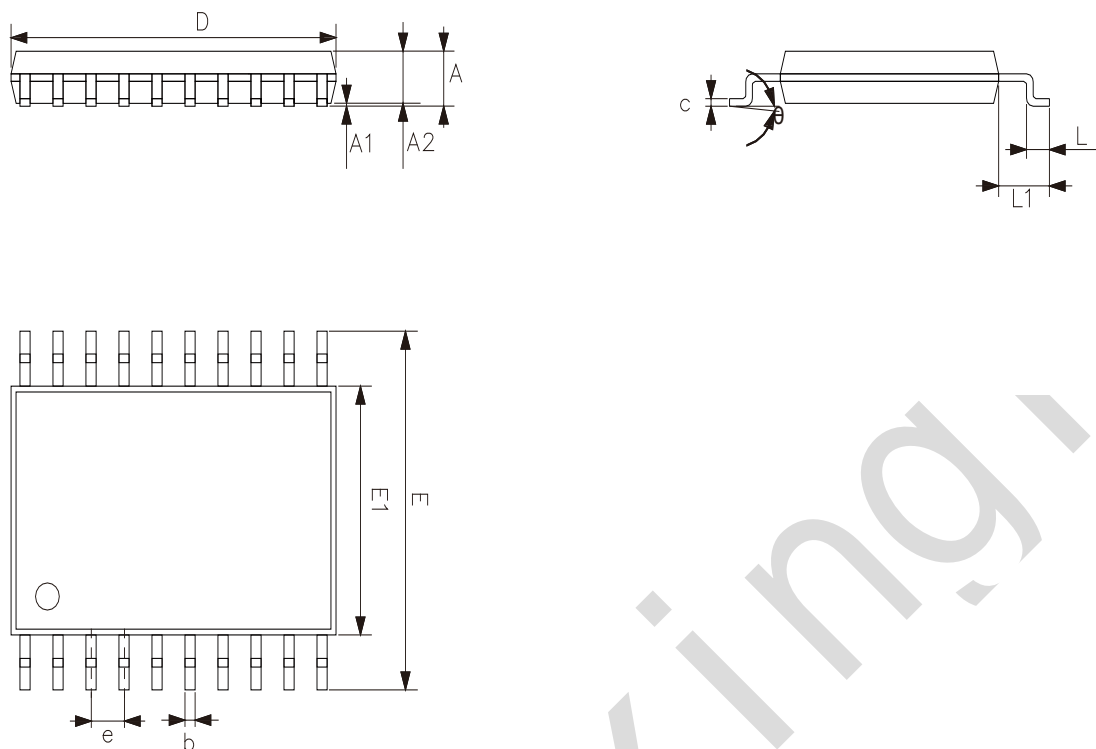


## 5.2、SOP20 外形图与封装尺寸



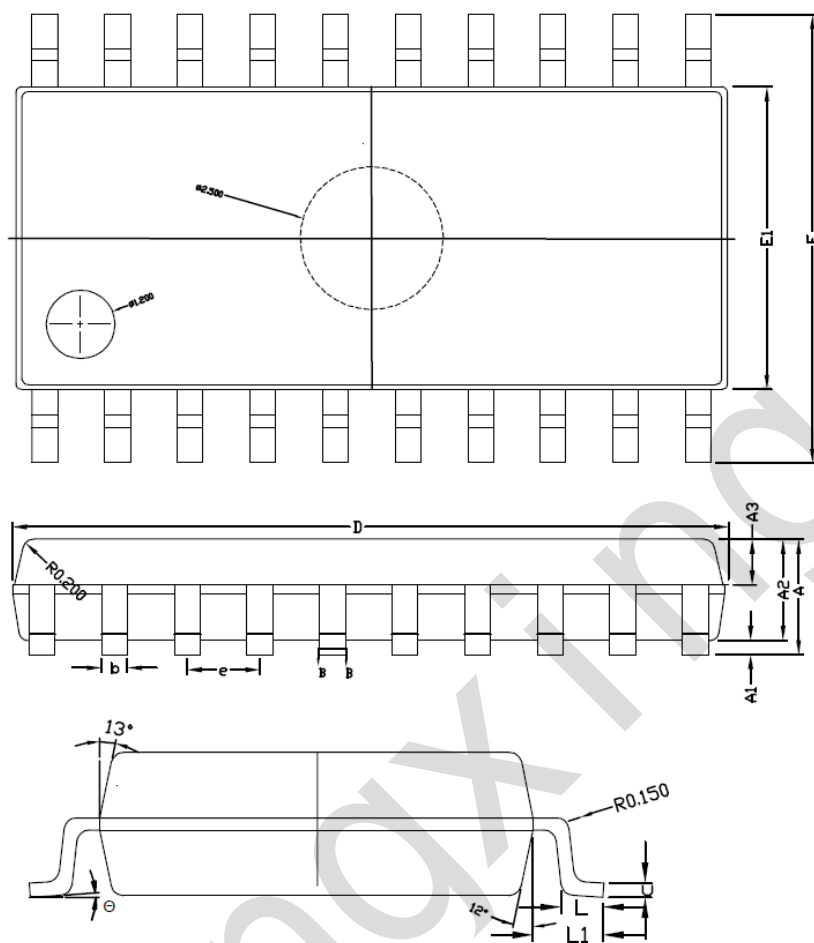
2023/12/A	Dimensions In Millimeters	
Symbol	Min.	Max.
A	2.47	2.65
A1	0.05	0.30
A2	2.20	2.44
b	0.35	0.50
c	0.15	0.30
D	12.54	12.94
E	10.00	10.60
E1	7.30	7.70
e	1.27	
L	0.40	1.05
L1	1.30	1.50
θ	0°	8°

### 5.3、TSSOP20 外形图与封装尺寸



2023/12/A	Dimensions In Millimeters	
Symbol	Min	Max
A	—	1.20
A1	0.05	0.15
A2	0.80	1.05
b	0.19	0.30
c	0.09	0.20
D	6.40	6.60
E1	4.30	4.50
E	6.20	6.60
e	0.65	
L	0.45	0.75
L1	1.00	
$\theta$	0°	8°

### 5.4、SOIC-20-208mil 外形图与封装尺寸



2023/12/A	Dimensions In Millimeters		
	Symbol	Min	Max
	A	—	2.00
	A1	0.05	0.25
	A2	1.65	1.85
	b	0.35	0.55
	c	0.15	0.20
	D	12.25	12.65
	E	7.60	8.00
	E1	5.10	5.50
	e	1.27	
	L	0.55	0.95
	L1	1.25	
	$\theta$	0°	8°



## 6、声明及注意事项

在使用本产品之前建议仔细阅读本资料；

本资料仅供参考，本公司不作任何明示或暗示的保证，包括但不限于适用性、特殊应用或不侵犯第三方权利等。

本产品不适用于生命救援、生命维持或安全等关键设备，也不适用于因产品故障或失效可能导致人身伤害、死亡或严重财产或环境损害的应用。客户若针对此类应用应自行承担风险，本公司不负任何赔偿责任。

客户负责对使用本公司的应用进行所有必要的测试，以避免在应用或客户的第三方客户的应用中出现故障。本公司不承担这方面的任何责任。

本公司保留随时对本资料所发布信息进行更改或改进的权利，本资料中的信息如有变化，恕不另行通知，建议采购前咨询我司销售人员。

请从本公司的正规渠道获取资料，如果由本公司以外的来源提供，则本公司不对其内容负责。

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Buffers & Line Drivers](#) category:*

*Click to view products by [lingxingic](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[LXV200-024SW](#) [74AUP2G34FW3-7](#) [HEF4043BP](#) [NL17SG125DFT2G](#) [NLU1GT126CMUTCG](#) [CD4041UBE](#) [54FCT240CTDB](#)  
[74HCT540N](#) [DS14C88N](#) [070519XB](#) [NL17SZ07P5T5G](#) [74LVC2G17FW4-7](#) [CD4502BE](#) [5962-8982101PA](#) [61446R00](#) [NL17SH17P5T5G](#)  
[74HCT126T14-13](#) [74VHC9126FT\(BJ\)](#) [RHRXH162244K1](#) [74AUP1G34FW5-7](#) [74AUP1G07FW5-7](#) [74LVC1G126FW4-7](#)  
[74LVC2G126RA3-7](#) [74LVCE1G125FZ4-7](#) [74AUP1G126FW5-7](#) [54FCT240TLB](#) [NLX3G16DMUTCG](#) [NLX2G06AMUTCG](#)  
[LE87100NQCT](#) [LE87285NQC](#) [LE87290YQC](#) [LE87290YQCT](#) [74AUP1G125FW5-7](#) [NLU2G16CMUTCG](#) [MC74LCX244MN2TWG](#)  
[NL17SG17P5T5G](#) [NLV74HC125ADR2G](#) [NLVHCT245ADTR2G](#) [NLVVHC1G126DFT2G](#) [EL5623IRZ](#) [ISL15102AIRZ-T13](#) [ISL1539IRZ-](#)  
[T13](#) [MC100EP17MNG](#) [MC74HCT365ADR2G](#) [MC74LCX244ADTR2G](#) [NL27WZ126US](#) [NL37WZ16US](#) [NLU1G07MUTCG](#)  
[NLU2G07MUTCG](#) [NLX3G17BMX1TCG](#)