



# SN74LVC1G126 (LX)

## 带三态控制的单路缓冲器/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
2021-04-A1	2021-04	新制
2023-04-B1	2023-04	更换模板



灵星芯微 芯片经营

# 目 录

1、概 述.....	3
2、功能框图及引脚说明.....	4
2.1、功能框图.....	4
2.2、引脚排列图.....	4
2.3、引脚说明.....	4
2.4、功能表.....	5
3、电特性.....	5
3.1、极限参数.....	5
3.2、推荐使用条件.....	5
3.3、电气特性.....	6
3.3.1、直流参数 1.....	6
3.3.2、直流参数 2.....	7
3.3.3、交流参数 1.....	8
3.3.4、交流参数 2.....	8
4、测试线路.....	9
4.1、交流测试线路.....	9
4.2、交流测试波形.....	9
4.3、测试点.....	10
4.4、测试数据.....	10
5、封装尺寸与外形图.....	11
5.1、SOT23-5 外形图与封装尺寸.....	11
5.2、SOT353 外形图与封装尺寸.....	12
6、声明及注意事项.....	13
6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量.....	13
6.2、注意.....	13



## 1、概述

SN74LVC1G126 是一个具有 3 态输出的缓冲器/线驱动器。三态输出由输出使能输入 (OE) 控制, 引脚 (OE) 处于低电平使输出呈现高阻态。输入兼容 3.3V 或 5V 电平, 允许该电路在 3.3V 和 5V 混合的电压环境下使用。其主要特点如下:

- 电源电压范围: 1.65V~5.5V
- $\pm 24$  mA 输出驱动 ( $V_{CC}=3.0V$ )
- CMOS 低功耗
- 兼容 5V 输入
- 工作环境温度范围:  $-40^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$
- 封装形式: SOT-23-5/SOT-353

## 订购信息

### 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
SN74LVC1G126DB (LX)	SOT-23-5	AGXX	3000 PCS/盘	30000 PCS/盒	塑封体尺寸: 2.9mm×1.6mm 引脚间距: 0.95mm
SN74LVC1G126DC (LX)	SOT-353	AGXX	3000 PCS/盘	30000 PCS/盒	塑封体尺寸: 2.1mm×1.3mm 引脚间距: 0.65mm

注 1: “XX” 为可变内容, 表示年份和封装批次流水号。

注 2: 如实物与订购信息不一致, 请以实物为准。



## 2、功能框图及引脚说明

### 2.1、功能框图

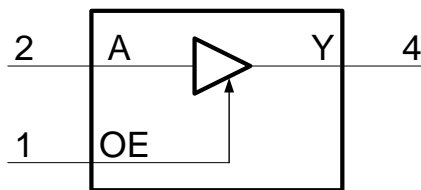


图 1 逻辑符号



图 2 IEC 逻辑符号

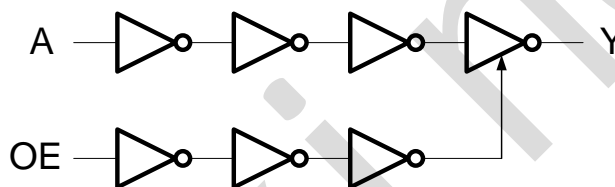
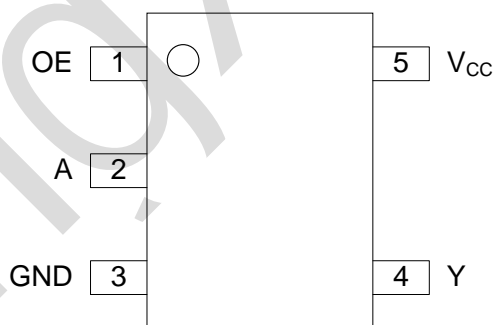


图 3 逻辑框图

### 2.2、引脚排列图



### 2.3、引脚说明

引脚	符号	功能
1	OE	输出使能输入
2	A	数据输入
3	GND	地 (0V)
4	Y	数据输出
5	V <sub>CC</sub>	电源电压



## 2.4、功能表

输入		输出
OE	A	Y
H	L	L
H	H	H
L	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

参数名称	符号	条件	最小	最大	单位
电源电压	$V_{CC}$	—	-0.5	+6.5	V
输入电压	$V_I$	—	-0.5	+6.5	V
输出电压	$V_O$	工作模式	-0.5	$V_{CC}+0.5$	V
		掉电模式	-0.5	+6.5	V
输入钳位电流	$I_{IK}$	$V_I < 0V$	-50	—	mA
输出钳位电流	$I_{OK}$	$V_O > V_{CC}$ 或 $V_O < 0V$	—	$\pm 50$	mA
输出电流	$I_O$	$V_O = 0V \sim V_{CC}$	—	$\pm 50$	mA
电源电流	$I_{CC}$	—	—	100	mA
地电流	$I_{GND}$	—	-100	—	mA
贮存温度	$T_{stg}$	—	-65	+150	$^{\circ}C$
总功耗	$P_{tot}$	—	—	250	mW
焊接温度	$T_L$	10 秒	260		$^{\circ}C$

### 3.2、推荐使用条件

参数名称	符号	条件	最小	典型	最大	单位
电源电压	$V_{CC}$	—	1.65	—	5.5	V
输入电压	$V_I$	—	0	—	5.5	V
输出电压	$V_O$	工作模式	0	—	$V_{CC}$	V
		掉电模式; $V_{CC}=0V$	0	—	5.5	V
环境温度	$T_{amb}$	—	-40	—	+125	$^{\circ}C$



### 3.3、电气特性

#### 3.3.1、直流参数 1

(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	
输入高电平电压	$V_{IH}$	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	$0.65\times V_{CC}$	—	—	V	
		$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	1.7	—	—	V	
		$V_{CC}=2.7\text{V}\sim 3.6\text{V}$	2.0	—	—	V	
		$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	$0.7\times V_{CC}$	—	—	V	
输入低电平电压	$V_{IL}$	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	—	—	$0.35\times V_{CC}$	V	
		$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	—	—	0.7	V	
		$V_{CC}=2.7\text{V}\sim 3.6\text{V}$	—	—	0.8	V	
		$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	$0.3\times V_{CC}$	V	
输出高电平电压	$V_{OH}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=-100\mu\text{A}; V_{CC}=1.65\text{V}\sim 5.5\text{V}$	$V_{CC}-0.1$	—	—	V
			$I_O=-4\text{mA}; V_{CC}=1.65\text{V}$	1.2	—	—	V
			$I_O=-8\text{mA}; V_{CC}=2.3\text{V}$	1.9	—	—	V
			$I_O=-12\text{mA}; V_{CC}=2.7\text{V}$	2.2	—	—	V
			$I_O=-24\text{mA}; V_{CC}=3.0\text{V}$	2.3	—	—	V
			$I_O=-32\text{mA}; V_{CC}=4.5\text{V}$	3.8	—	—	V
输出低电平电压	$V_{OL}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=100\mu\text{A}; V_{CC}=1.65\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	0.10	V
			$I_O=4\text{mA}; V_{CC}=1.65\text{V}$	—	—	0.45	V
			$I_O=8\text{mA}; V_{CC}=2.3\text{V}$	—	—	0.30	V
			$I_O=12\text{mA}; V_{CC}=2.7\text{V}$	—	—	0.40	V
			$I_O=24\text{mA}; V_{CC}=3.0\text{V}$	—	—	0.55	V
			$I_O=32\text{mA}; V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	0.55	V
输入漏电流	$I_I$	$V_I=5.5\text{V}$ 或 $\text{GND}; V_{CC}=0\sim 5.5\text{V}$	—	—	$\pm 1$	$\mu\text{A}$	
截止状态输出电流	$I_{OZ}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}; V_O=5.5\text{V}$ 或 $\text{GND}; V_{CC}=3.6\text{V}$	—	—	$\pm 2$	$\mu\text{A}$	
掉电漏电流	$I_{OFF}$	$V_I$ 或 $V_O=5.5\text{V}; V_{CC}=0\text{V}$	—	—	$\pm 2$	$\mu\text{A}$	
静态电流	$I_{CC}$	$V_I=5.5\text{V}$ 或 $\text{GND}; I_O=0\text{A}; V_{CC}=1.65\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	4	$\mu\text{A}$	
串通电流	$\Delta I_{CC}$	每个引脚; $V_I=V_{CC}-0.6\text{V}; I_O=0\text{A}; V_{CC}=2.3\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	500	$\mu\text{A}$	
输入电容	$C_I$	—	—	5	—	pF	

注: 所有典型值都是在  $V_{CC}=3.3\text{V}$  和  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$  时测量的。



### 3.3.2、直流参数 2

(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	
输入高电平电压	$V_{IH}$	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	$0.65\times V_{CC}$	—	—	V	
		$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	1.7	—	—	V	
		$V_{CC}=2.7\text{V}\sim 3.6\text{V}$	2.0	—	—	V	
		$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	$0.7\times V_{CC}$	—	—	V	
输入低电平电压	$V_{IL}$	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	—	—	$0.35\times V_{CC}$	V	
		$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	—	—	0.7	V	
		$V_{CC}=2.7\text{V}\sim 3.6\text{V}$	—	—	0.8	V	
		$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	$0.3\times V_{CC}$	V	
输出高电平电压	$V_{OH}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=-100\mu\text{A}; V_{CC}=1.65\text{V}\sim 5.5\text{V}$	$V_{CC}-0.1$	—	—	V
			$I_O=-4\text{mA}; V_{CC}=1.65\text{V}$	0.95	—	—	V
			$I_O=-8\text{mA}; V_{CC}=2.3\text{V}$	1.7	—	—	V
			$I_O=-12\text{mA}; V_{CC}=2.7\text{V}$	1.9	—	—	V
			$I_O=-24\text{mA}; V_{CC}=3.0\text{V}$	2.0	—	—	V
			$I_O=-32\text{mA}; V_{CC}=4.5\text{V}$	3.4	—	—	V
输出低电平电压	$V_{OL}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=100\mu\text{A}; V_{CC}=1.65\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	0.10	V
			$I_O=4\text{mA}; V_{CC}=1.65\text{V}$	—	—	0.70	V
			$I_O=8\text{mA}; V_{CC}=2.3\text{V}$	—	—	0.45	V
			$I_O=12\text{mA}; V_{CC}=2.7\text{V}$	—	—	0.60	V
			$I_O=24\text{mA}; V_{CC}=3.0\text{V}$	—	—	0.80	V
			$I_O=32\text{mA}; V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	0.80	V
输入漏电流	$I_I$	$V_I=5.5\text{V}$ 或 $\text{GND}; V_{CC}=0\sim 5.5\text{V}$	—	—	$\pm 1$	$\mu\text{A}$	
截止状态输出电流	$I_{OZ}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}; V_O=5.5\text{V}$ 或 $\text{GND}; V_{CC}=3.6\text{V}$	—	—	$\pm 2$	$\mu\text{A}$	
掉电漏电流	$I_{OFF}$	$V_I$ 或 $V_O=5.5\text{V}; V_{CC}=0\text{V}$	—	—	$\pm 2$	$\mu\text{A}$	
静态电流	$I_{CC}$	$V_I=5.5\text{V}$ 或 $\text{GND}; I_O=0\text{A}; V_{CC}=1.65\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	4	$\mu\text{A}$	
串通电流	$\Delta I_{CC}$	每个引脚; $V_I=V_{CC}-0.6\text{V}; I_O=0\text{A}; V_{CC}=2.3\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	500	$\mu\text{A}$	



### 3.3.3、交流参数 1

(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 <sup>[1]</sup>	最大	单位
A到Y的 传输延时	$t_{PLH}$ , $t_{PHL}$	见图5	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	—	9.0	13.5	ns
			$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	—	6.3	9.5	ns
			$V_{CC}=2.7\text{V}$	—	6.9	10.4	ns
			$V_{CC}=3.0\text{V}\sim 3.6\text{V}$	—	6.0	9.0	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	5.1	7.7	ns
OE到Y的 使能时间	$t_{PZH}$ , $t_{PZL}$	见图6	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	—	9.6	14.4	ns
			$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	—	6.6	9.9	ns
			$V_{CC}=2.7\text{V}$	—	7.2	10.8	ns
			$V_{CC}=3.0\text{V}\sim 3.6\text{V}$	—	6.3	9.5	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	4.8	7.2	ns
OE到Y的 失能时间	$t_{PLZ}$ , $t_{PHZ}$	见图6	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	—	12.9	19.4	ns
			$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	—	8.1	12.2	ns
			$V_{CC}=2.7\text{V}$	—	10.2	15.3	ns
			$V_{CC}=3.0\text{V}\sim 3.6\text{V}$	—	9.0	13.5	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	6.6	9.9	ns

注:

[1]典型值分别在  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$  和  $V_{CC}=1.8\text{V}$ ,  $2.5\text{V}$ ,  $2.7\text{V}$ ,  $3.3\text{V}$  和  $5.0\text{V}$  时测量。

### 3.3.4、交流参数 2

(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
A到Y的 传输延时	$t_{PLH}$ , $t_{PHL}$	见图5	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	—	—	17.7	ns
			$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	—	—	12.0	ns
			$V_{CC}=2.7\text{V}$	—	—	13.2	ns
			$V_{CC}=3.0\text{V}\sim 3.6\text{V}$	—	—	12.0	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	10.5	ns
OE到Y的 使能时间	$t_{PZH}$ , $t_{PZL}$	见图6	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	—	—	18.4	ns
			$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	—	—	12.8	ns
			$V_{CC}=2.7\text{V}$	—	—	13.9	ns
			$V_{CC}=3.0\text{V}\sim 3.6\text{V}$	—	—	12.5	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	9.4	ns
OE到Y的 失能时间	$t_{PLZ}$ , $t_{PHZ}$	见图6	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	—	—	25.2	ns
			$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	—	—	15.5	ns
			$V_{CC}=2.7\text{V}$	—	—	19.5	ns
			$V_{CC}=3.0\text{V}\sim 3.6\text{V}$	—	—	17.2	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	13.0	ns





## 4、测试线路

### 4.1、交流测试线路

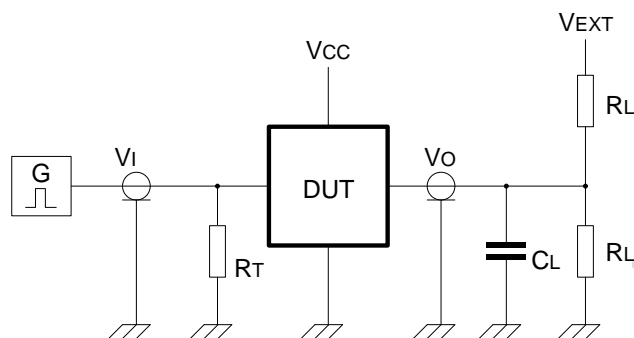


图 4 测试开关时间的测试电路

测试电路定义:

$R_L$ =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  $Z_o$  匹配

$V_{EXT}$ =用于测量切换时间的外部电压

### 4.2、交流测试波形

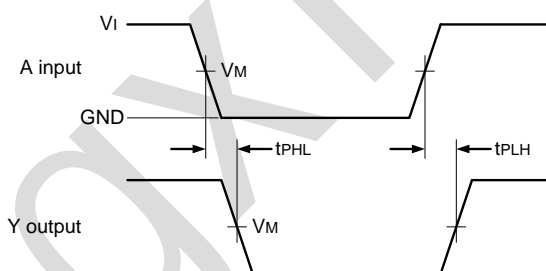


图 5 输入 A 到输出 Y 传输延迟及输出转换时间

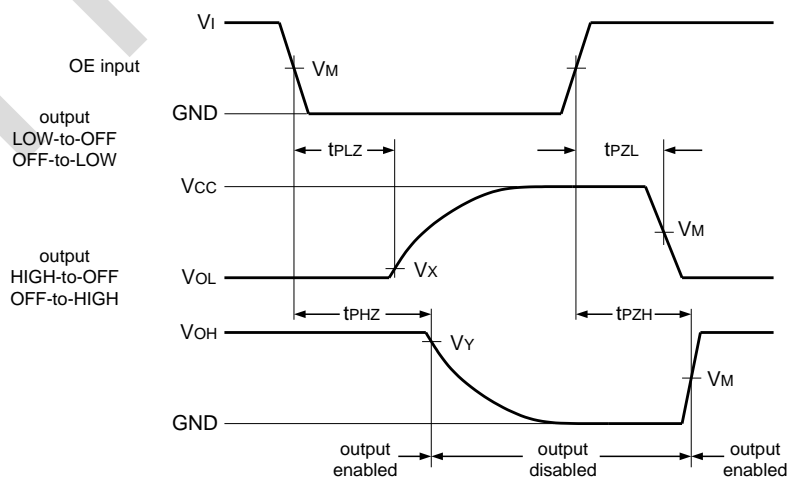


图 6 三态使能和失能时间



#### 4.3、测试点

电源电压	输入	输出		
$V_{CC}$	$V_M$	$V_M$	$V_X$	$V_Y$
1.65V~1.95V	$0.5 \times V_{CC}$	$0.5 \times V_{CC}$	$V_{OL}+0.15V$	$V_{OH}-0.15V$
2.3V~2.7V	$0.5 \times V_{CC}$	$0.5 \times V_{CC}$	$V_{OL}+0.15V$	$V_{OH}-0.15V$
2.7V	1.5V	1.5V	$V_{OL}+0.3V$	$V_{OH}-0.3V$
3.0V~3.6V	1.5V	1.5V	$V_{OL}+0.3V$	$V_{OH}-0.3V$
4.5V~5.5V	$0.5 \times V_{CC}$	$0.5 \times V_{CC}$	$V_{OL}+0.3V$	$V_{OH}-0.3V$

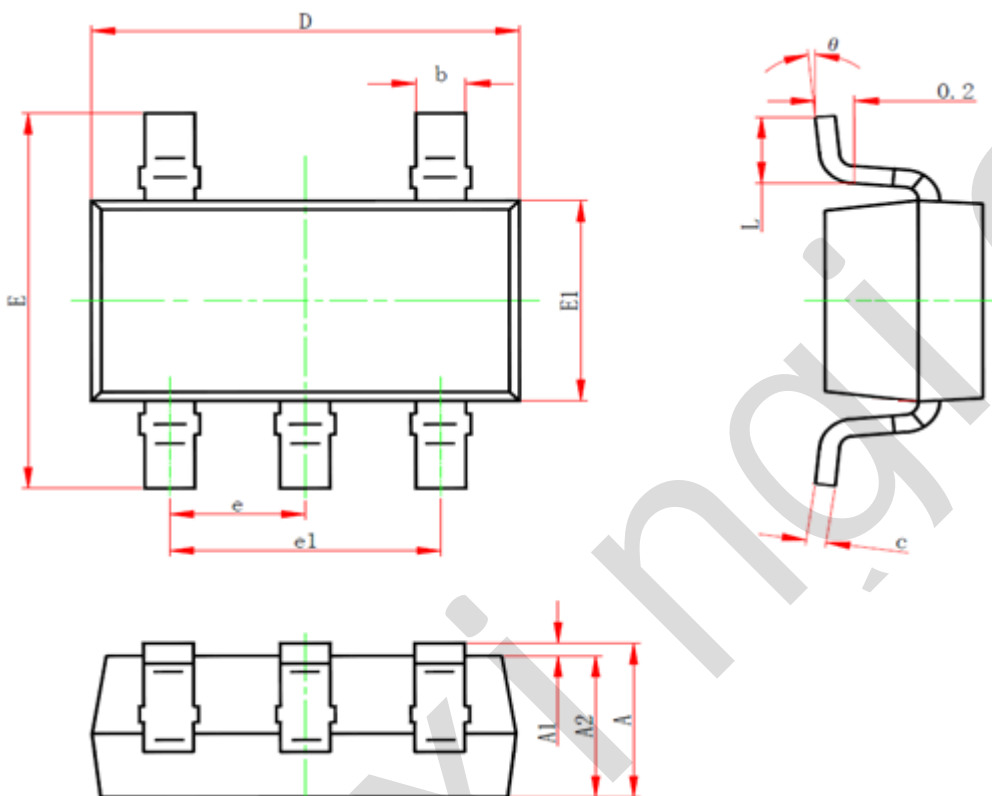
#### 4.4、测试数据

电源电压	输入		负载		$V_{EXT}$		
$V_{CC}$	$V_I$	$t_r=t_f$	$C_L$	$R_L$	$t_{PLH}, t_{PHL}$	$t_{PZH}, t_{PHZ}$	$t_{PZL}, t_{PLZ}$
1.65V~1.95V	$V_{CC}$	$\leq 3ns$	30pF	1k $\Omega$	open	GND	$2 \times V_{CC}$
2.3V~2.7V	$V_{CC}$	$\leq 3ns$	30pF	500 $\Omega$	open	GND	$2 \times V_{CC}$
2.7V	2.7V	$\leq 3ns$	50pF	500 $\Omega$	open	GND	6V
3.0V~3.6V	2.7V	$\leq 3ns$	50pF	500 $\Omega$	open	GND	6V
4.5V~5.5V	$V_{CC}$	$\leq 3ns$	50pF	500 $\Omega$	open	GND	$2 \times V_{CC}$



## 5、封装尺寸与外形图

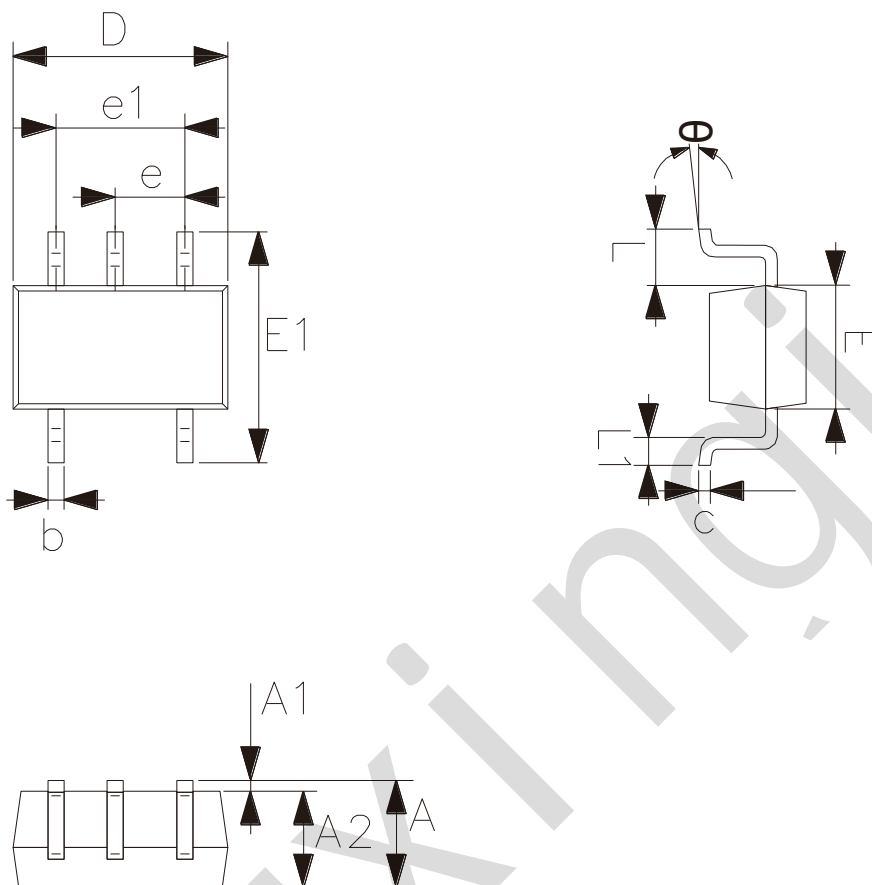
### 5.1、SOT23-5 外形图与封装尺寸



符号	尺寸 (mm)	
	最小	最大
A	—	1.26
A1	0.00	0.12
A2	1.00	1.20
b	0.30	0.50
c	0.10	0.20
D	2.82	3.02
E	2.60	3.00
E1	1.50	1.70
e	0.95	
e1	1.80	2.00
L	0.30	0.60
θ	0°	8°



5.2、SOT353 外形图与封装尺寸



符号	尺寸 (mm)	
	最小	最大
A	0.90	1.10
A1	0.00	0.10
A2	0.90	1.00
b	0.15	0.35
c	0.11	0.175
D	2.00	2.20
E	1.15	1.35
E1	2.15	2.45
e	0.65	
e1	1.20	1.40
L	0.525	
L1	0.26	0.46
θ	0°	8°



## 6、声明及注意事项

### 6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴联苯醚 (PBD Es)	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸丁苯酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)
引线框	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑封树脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
芯片	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内引线	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
装片胶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
说明	○: 表示该有毒有害物质或元素的含量在 SJ/T11363-2006 标准的检出限以下。 ×: 表示该有毒有害物质或元素的含量超出 SJ/T11363-2006 标准的限量要求。									

### 6.2、注意

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](#)  
[NLV37WZ17USG](#) [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](#)