

## DUAL BUS BUFFER NON INVERTED (3-STATE)

- HIGH SPEED:  $t_{PD} = 3.8\text{ns}$  (TYP.) at  $V_{CC} = 5\text{V}$
- LOW POWER DISSIPATION:  
 $I_{CC} = 1\mu\text{A}$ (MAX.) at  $T_A = 25^\circ\text{C}$
- POWER DOWN PROTECTION ON INPUTS AND OUTPUTS
- COMPATIBLE WITH TTL LEVEL:  
 $V_{IH}=2.0\text{V}$ (MIN),  $V_{IL}=0.8\text{V}$ (MAX)
- SYMMETRICAL OUTPUT IMPEDANCE:  
 $|I_{OHI}| = I_{OL} = 8\text{mA}$  (MIN) at  $V_{CC} = 4.5\text{V}$
- BALANCED PROPAGATION DELAYS:  
 $t_{PLH} \approx t_{PHL}$
- OPERATING VOLTAGE RANGE:  
 $V_{CC}(\text{OPR}) = 4.5\text{V}$  to  $5.5\text{V}$
- IMPROVED LATCH-UP IMMUNITY

### DESCRIPTION

The 74V2T241 is an advanced high-speed CMOS DUAL BUS BUFFER NON INVERTER fabricated with sub-micron silicon gate and double-layer metal wiring C<sup>2</sup>MOS technology. It has one active-high and one active-low output enable. Power down protection is provided on all



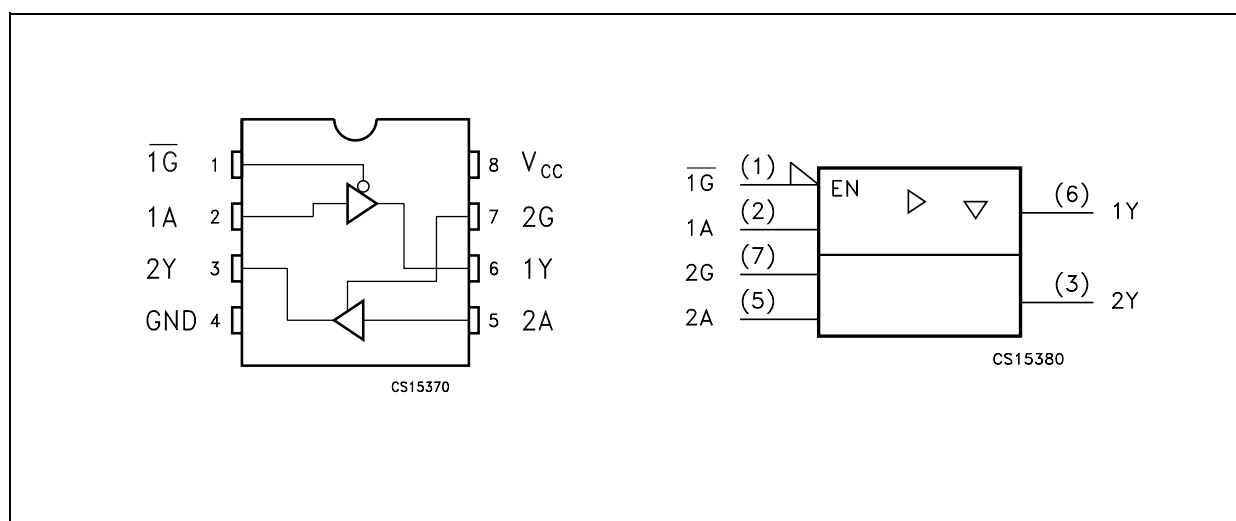
### ORDER CODES

PACKAGE	T & R
SOT23-8L	74V2T241STR

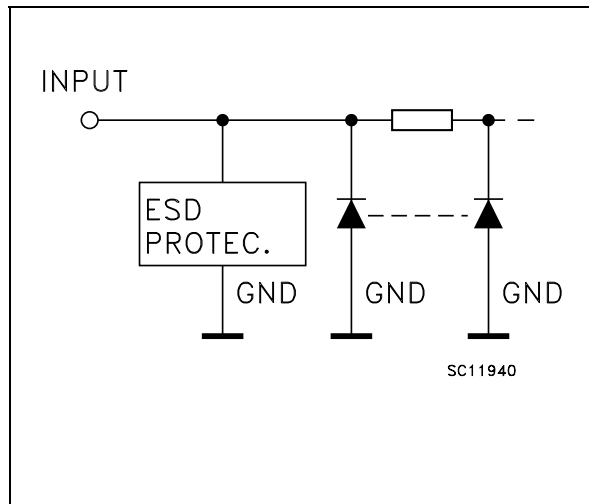
inputs and outputs and 0 to 7V can be accepted on inputs with no regard to the supply voltage. This device can be used to interface 5V to 3V systems and it is ideal for portable applications like personal digital assistant, camcorder and all battery-powered equipment.

All inputs and outputs are equipped with protection circuits against static discharge, giving them ESD immunity and transient excess voltage.

### PIN CONNECTION AND IEC LOGIC SYMBOLS



## INPUT EQUIVALENT CIRCUIT



## PIN DESCRIPTION

PIN N°	SYMBOL	NAME AND FUNCTION
1, 7	1G, 2G	Output Enable Inputs
2, 5	1A, 2A	Data Inputs
3, 6	2Y, 1Y	Data Outputs
4	GND	Ground (0V)
8	V <sub>CC</sub>	Positive Supply Voltage

## TRUTH TABLE

1G	2G	A	Y
L	H	L	L
L	H	H	H
H	L	X	Z

X: "H" or "L"

Z: High Impedance

## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value	Unit
V <sub>CC</sub>	Supply Voltage	-0.5 to +7.0	V
V <sub>I</sub>	DC Input Voltage	-0.5 to +7.0	V
V <sub>O</sub>	DC Output Voltage (see note 1)	-0.5 to +7.0	V
V <sub>O</sub>	DC Output Voltage (see note 2)	-0.5 to V <sub>CC</sub> + 0.5	V
I <sub>IK</sub>	DC Input Diode Current	-20	mA
I <sub>OK</sub>	DC Output Diode Current	-20	mA
I <sub>O</sub>	DC Output Current	± 25	mA
I <sub>CC</sub> or I <sub>GND</sub>	DC V <sub>CC</sub> or Ground Current	± 50	mA
T <sub>stg</sub>	Storage Temperature	-65 to +150	°C
T <sub>L</sub>	Lead Temperature (10 sec)	260	°C

Absolute Maximum Ratings are those values beyond which damage to the device may occur. Functional operation under these conditions is not implied.

- 1) V<sub>CC</sub>=0V or  $\overline{V_{CC}}=V_{CC}$  (Output in High Impedance state)  
 2) High or Low State

## RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS

Symbol	Parameter	Value	Unit
V <sub>CC</sub>	Supply Voltage	4.5 to 5.5	V
V <sub>I</sub>	Input Voltage	0 to 5.5	V
V <sub>O</sub>	Output Voltage (see note 1)	0 to 5.5	V
V <sub>O</sub>	Output Voltage (see note 2)	0 to V <sub>CC</sub>	V
T <sub>op</sub>	Operating Temperature	-55 to 125	°C
dt/dv	Input Rise and Fall Time (note 3) (V <sub>CC</sub> = 5.0 ± 0.5V)	0 to 20	ns/V

1) V<sub>CC</sub>=0V or Output in High Impedance state

2) High or Low State

3) V<sub>IN</sub> from 0.8 to 2.0V

## DC SPECIFICATIONS

Symbol	Parameter	Test Condition		Value						Unit	
		V <sub>CC</sub> (V)		T <sub>A</sub> = 25°C			-40 to 85°C		-55 to 125°C		
				Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	
V <sub>IH</sub>	High Level Input Voltage	4.5 to 5.5		0.8			0.8		0.8		V
V <sub>IL</sub>	Low Level Input Voltage	4.5 to 5.5				2.0		2.0		2.0	V
V <sub>OH</sub>	High Level Output Voltage	4.5	I <sub>O</sub> =-50 μA	4.4	4.5		4.4		4.4		V
		4.5	I <sub>O</sub> =-8 mA	3.94			3.8		3.7		
V <sub>OL</sub>	Low Level Output Voltage	4.5	I <sub>O</sub> =50 μA		0.0	0.1		0.1		0.1	V
		4.5	I <sub>O</sub> =8 mA			0.36		0.44		0.44	
I <sub>OZ</sub>	High Impedance Output Leakage Current	5.5	V <sub>I</sub> = V <sub>IH</sub> or V <sub>IL</sub> V <sub>O</sub> = 5.5 or GND			±0.25		± 2.5		± 2.5	μA
I <sub>I</sub>	Input Leakage Current	0 to 5.5	V <sub>I</sub> = 5.5V or GND			± 0.1		± 1		± 1	μA
I <sub>OPD</sub>	Power down Output Leakage Current	0	V <sub>O</sub> = 5.5			0.5		5		10	μA
I <sub>CC</sub>	Quiescent Supply Current	5.5	V <sub>I</sub> = V <sub>CC</sub> or GND			1		10		10	μA

AC ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Input t<sub>r</sub> = t<sub>f</sub> = 3ns)

Symbol	Parameter	Test Condition			Value						Unit	
		V <sub>CC</sub> (V)	C <sub>L</sub> (pF)		T <sub>A</sub> = 25°C			-40 to 85°C		-55 to 125°C		
					Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	
t <sub>PLH</sub> t <sub>PHL</sub>	Propagation Delay Time	5.0 <sup>(**)</sup>	15			3.8	5.5	1.0	6.5	1.0	7.5	ns
		5.0 <sup>(**)</sup>	50			4.3	6.5	1.0	7.5	1.0	8.5	
t <sub>PLZ</sub> t <sub>PHZ</sub>	Output Disable Time	5.0 <sup>(**)</sup>	15	R <sub>L</sub> = 1 KΩ		3.6	5.0	1.0	6.0	1.0	7.0	ns
		5.0 <sup>(**)</sup>	50	R <sub>L</sub> = 1 KΩ		5.1	7.0	1.0	8.0	1.0	9.0	
t <sub>PZL</sub> t <sub>PZH</sub>	Output Enable Time	5.0 <sup>(**)</sup>	15	R <sub>L</sub> = 1 KΩ		3.7	5.9	1.0	7.0	1.0	8.0	ns
		5.0 <sup>(**)</sup>	50	R <sub>L</sub> = 1 KΩ		4.1	6.5	1.0	7.5	1.0	8.5	

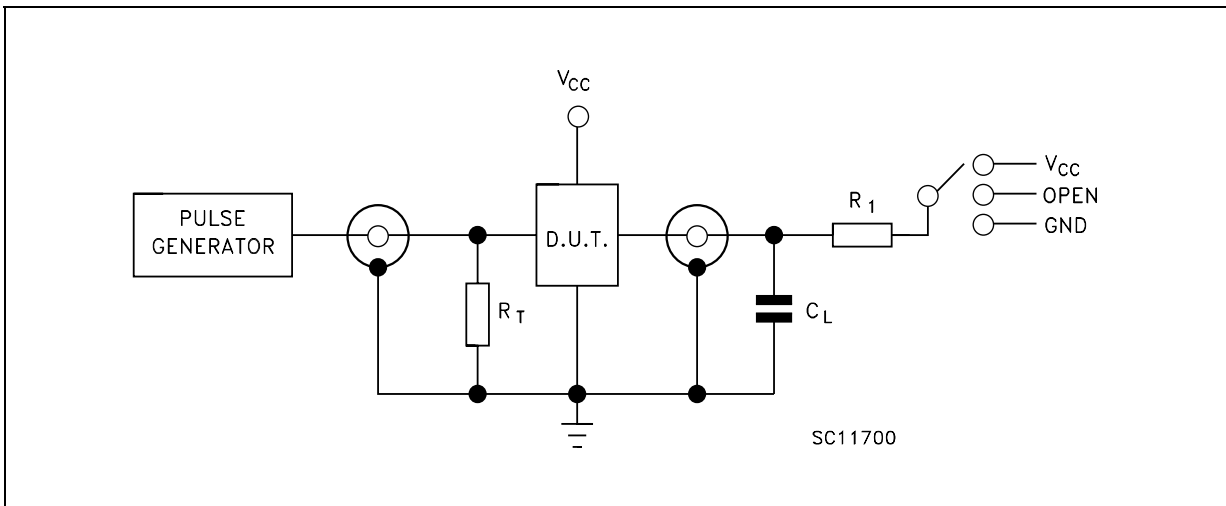
(\*\*) Voltage range is 5.0V ± 0.5V

## CAPACITIVE CHARACTERISTICS

Symbol	Parameter	Test Condition		Value						Unit	
				T <sub>A</sub> = 25°C			-40 to 85°C		-55 to 125°C		
				Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	
C <sub>IN</sub>	Input Capacitance				4	10		10		10	pF
C <sub>OUT</sub>	Output Capacitance				6						pF
C <sub>PD</sub>	Power Dissipation Capacitance (note 1)				14						pF

1) C<sub>PD</sub> is defined as the value of the IC's internal equivalent capacitance which is calculated from the operating current consumption without load. (Refer to Test Circuit). Average current can be obtained by the following equation. I<sub>CC(opr)</sub> = C<sub>PD</sub> × V<sub>CC</sub> × f<sub>IN</sub> + I<sub>CC</sub>/2

## TEST CIRCUIT TEST CIRCUIT

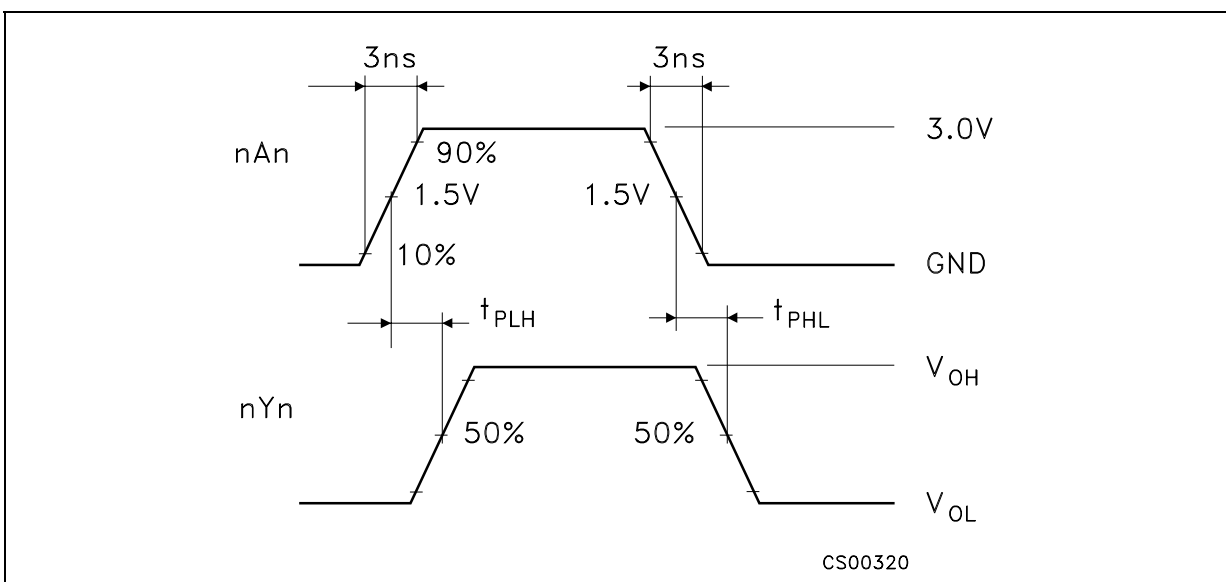


TEST	SWITCH
$t_{PLH}, t_{PHL}$	Open
$t_{PZL}, t_{PLZ}$	$V_{CC}$
$t_{PZH}, t_{PHZ}$	GND

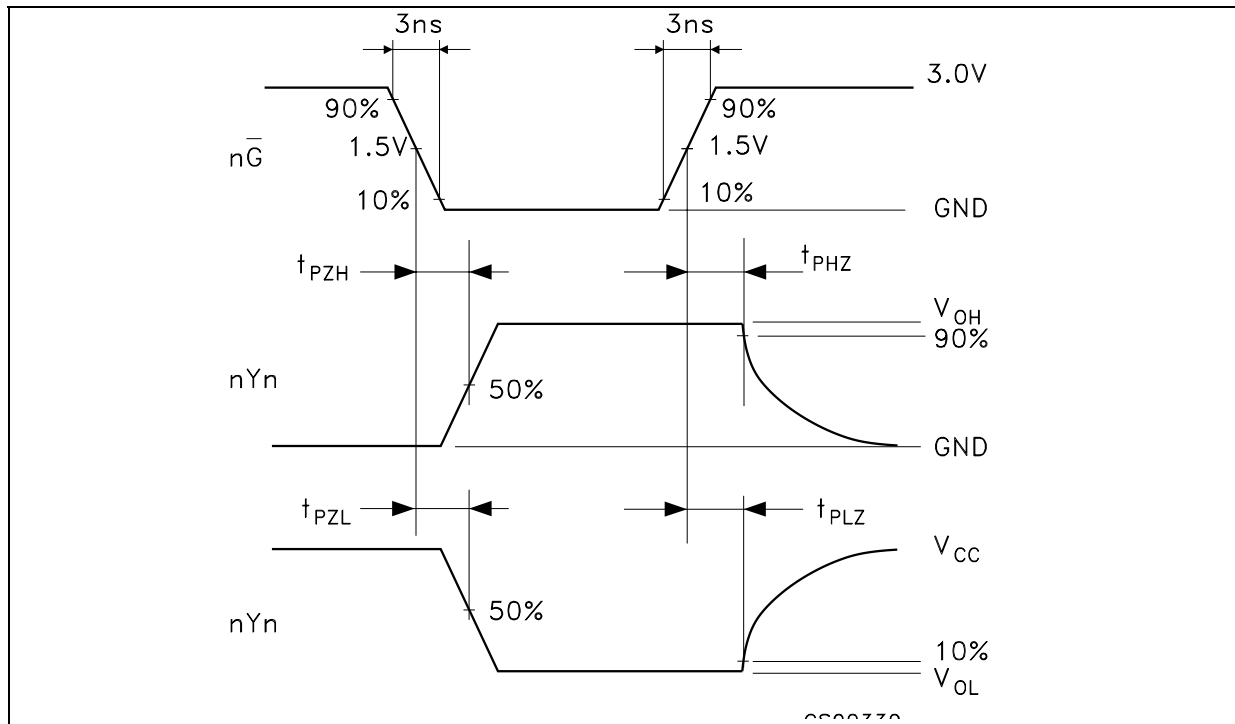
$C_L = 15/50\text{pF}$  or equivalent (includes jig and probe capacitance)

$R_1 = 1\text{K}\Omega$  or equivalent

$R_T = Z_{OUT}$  of pulse generator (typically  $50\Omega$ )

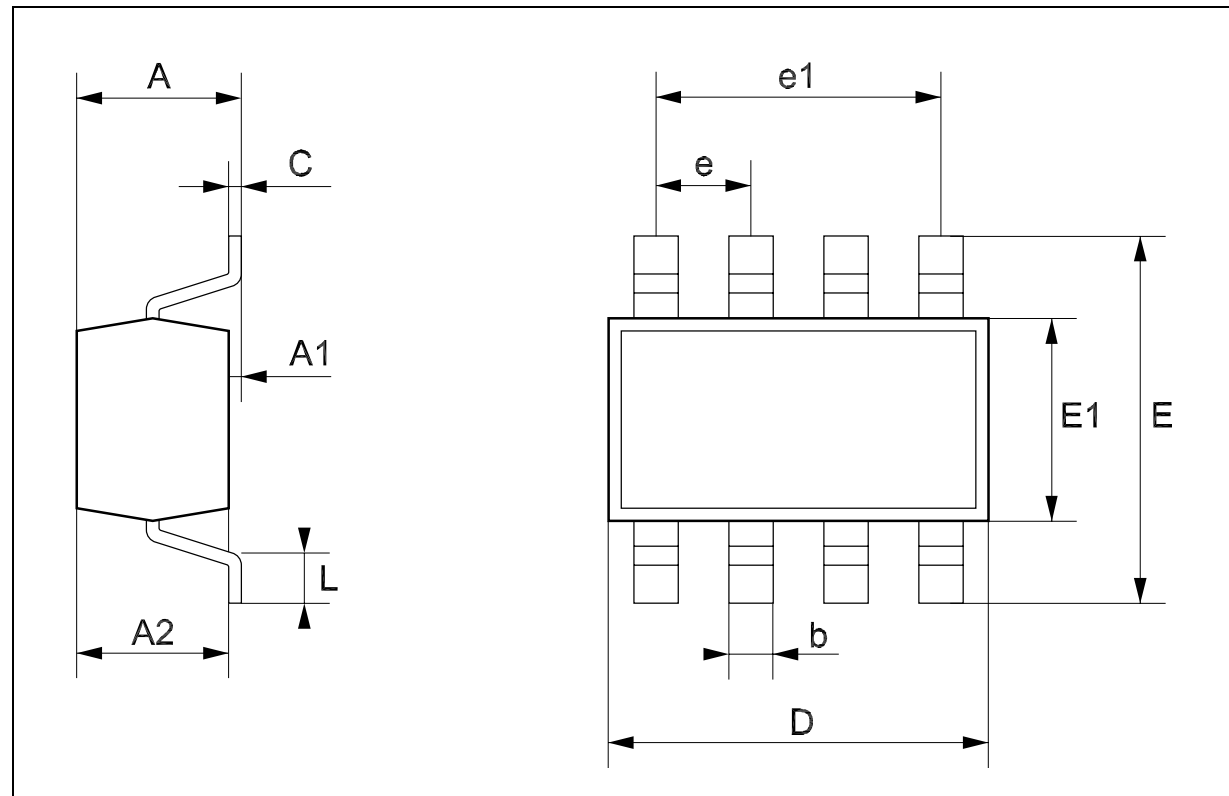
WAVEFORM 1 : PROPAGATION DELAYS ( $f=1\text{MHz}$ ; 50% duty cycle)

**WAVEFORM 2: OUTPUT ENABLE AND DISABLE TIME (f=1MHz; 50% duty cycle)**



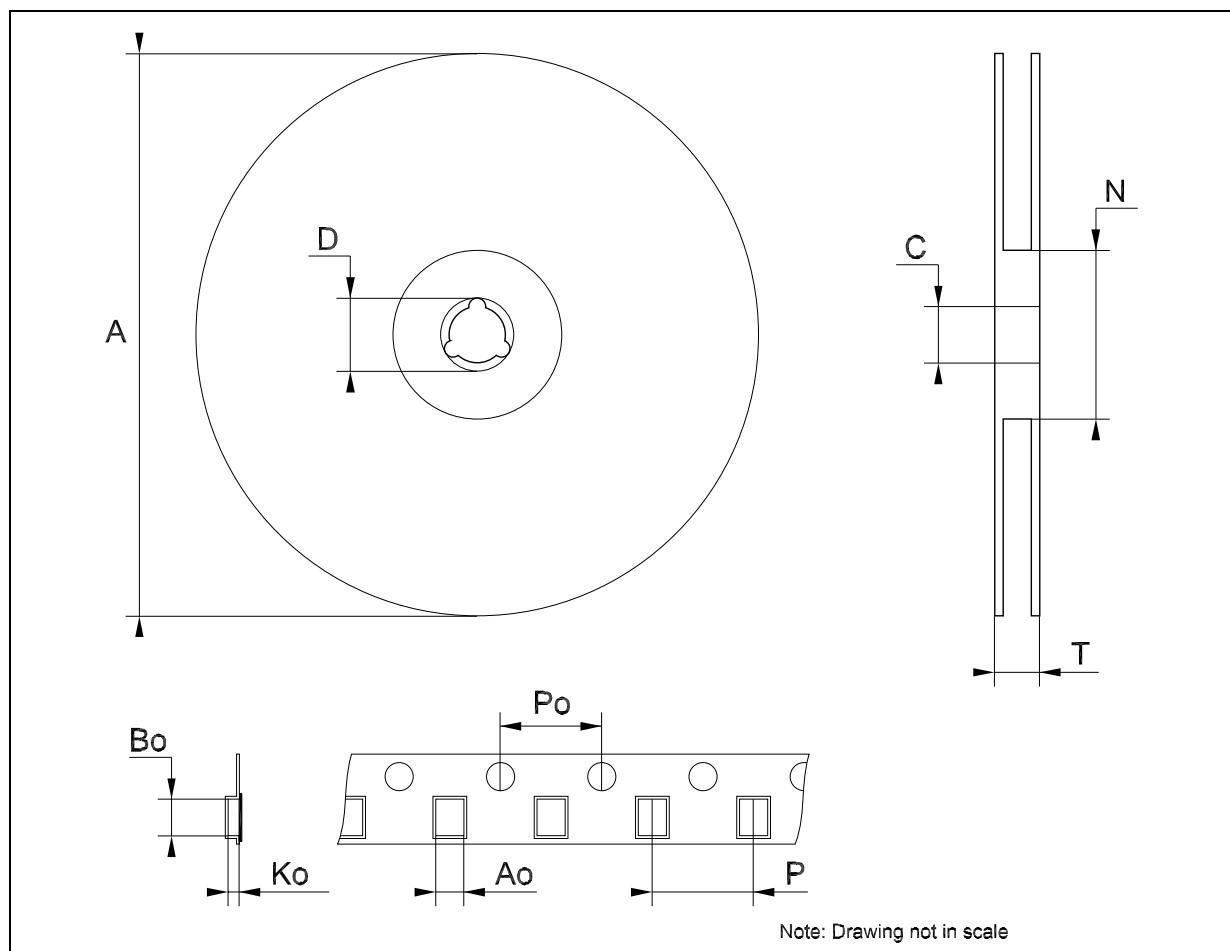
SOT23-8L MECHANICAL DATA						
DIM.	mm.			mils		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A	0.90		1.45	35.4		57.1
A1	0.00		0.15	0.0		5.9
A2	0.90		1.30	35.4		51.2
b	0.22		0.38	8.6		14.9
C	0.09		0.20	3.5		7.8
D	2.80		3.00	110.2		118.1
E	2.60		3.00	102.3		118.1
E1	1.50		1.75	59.0		68.8
e	0	.65			25.6	
e1		1.95			76.7	
L	0.35		0.55	13.7		21.6

DIM.	mm.			mils		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A	0.90		1.45	35.4		57.1
A1	0.00		0.15	0.0		5.9
A2	0.90		1.30	35.4		51.2
b	0.22		0.38	8.6		14.9
C	0.09		0.20	3.5		7.8
D	2.80		3.00	110.2		118.1
E	2.60		3.00	102.3		118.1
E1	1.50		1.75	59.0		68.8
e	0	.65			25.6	
e1		1.95			76.7	
L	0.35		0.55	13.7		21.6



**Tape & Reel SOT23-xL MECHANICAL DATA**

DIM.	mm.			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A			180			7.086
C	12.8	13.0	13.2	0.504	0.512	0.519
D	20.2			0.795		
N	60			2.362		
T			14.4			0.567
Ao	3.13	3.23	3.33	0.123	0.127	0.131
Bo	3.07	3.17	3.27	0.120	0.124	0.128
Ko	1.27	1.37	1.47	0.050	0.054	0.058
Po	3.9	4.0	4.1	0.153	0.157	0.161
P	3.9	4.0	4.1	0.153	0.157	0.161



Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, STMicroelectronics assumes no responsibility for the consequences of use of such information nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of STMicroelectronics. Specifications mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied. STMicroelectronics products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of STMicroelectronics.

© The ST logo is a registered trademark of STMicroelectronics

© 2003 STMicroelectronics - Printed in Italy - All Rights Reserved  
STMicroelectronics GROUP OF COMPANIES

Australia - Brazil - Canada - China - Finland - France - Germany - Hong Kong - India - Israel - Italy - Japan - Malaysia - Malta - Morocco  
Singapore - Spain - Sweden - Switzerland - United Kingdom - United States.

© <http://www.st.com>



гарантия бесперебойности производства и  
качества выпускаемой продукции

## О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

**AMD**

**ANALOG  
DEVICES**

**BOURNS**

**Coilcraft**  
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec  
Semiconductor, Inc.**

**HARRIS**

**infineon**

**JRC**

**MICREL**  
Innovation through Technology™

**MOTOROLA**

**nichicon**

**PHILIPS**

**ROHM**

**ST SGS-THOMSON  
MICROELECTRONICS**

**Sipex**

**TAIYO YUDEN**

**TOKO**

**ZILAS**

**Winbond  
Electronics Corp.**

**Allegro<sup>®</sup>  
MicroSystems**

**ATMEL**

**BURR - BROWN  
BB**

**EXAR**

**HITACHI  
Inspire the Next**

**intel**

**Lattice  
Semiconductor Corporation**

**muRata  
Innovate in Electronics**

**OKI**

**QUALCOMM**

**SAMSUNG**

**SHARP**

**SONY**

**TDK**

**TOSHIBA**

**XORX**

**ALTERA**

**AVX  
Ceramic**

**CATALYST**

**CYPRESS  
SEMICONDUCTOR**

**FAIRCHILD  
SEMICONDUCTOR**

**HOLTEK**

**International  
Rectifier**

**LINEAR  
TECHNOLOGY**

**National  
Semiconductor**

**ON Semiconductor**

**REALTEK  
Radish Semiconductor Corp.**

**SANYO**

**SHINDENGEN**

**SS**

**TECCOR  
ELECTRONICS**

**TUNDRA**

**XILINX<sup>®</sup>**

**Amphenol**

**Bay Linear**

**CIRRUS LOGIC**

**DALLAS**

**FUJITSU**

**IDT**

**intersil<sup>®</sup>**

**MAXIM**

**molex<sup>®</sup>**

**NEC**

**Panasonic**

**RENESAS**

**SII  
Bello Instruments Inc.**

**SIEMENS**

**ST**

**TEXAS  
INSTRUMENTS**

**VISHAY**

**ZETEX  
SEMICONDUCTORS**



гарантия бесперебойности производства и  
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>