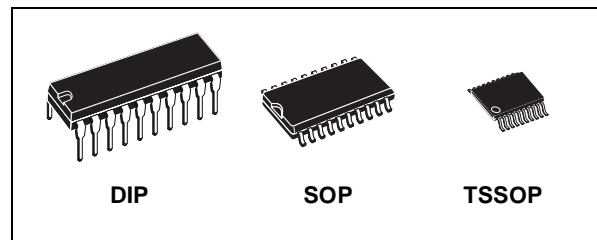




# 74ACT240

## OCTAL BUS BUFFER WITH 3 STATE OUTPUTS (INVERTED)

- HIGH SPEED:  $t_{PD} = 5ns$  (TYP.) at  $V_{CC} = 5V$
- LOW POWER DISSIPATION:  
 $I_{CC} = 4\mu A$ (MAX.) at  $T_A=25^\circ C$
- COMPATIBLE WITH TTL OUTPUTS  
 $V_{IH} = 2V$  (MIN.),  $V_{IL} = 0.8V$  (MAX.)
- $50\Omega$  TRANSMISSION LINE DRIVING CAPABILITY
- SYMMETRICAL OUTPUT IMPEDANCE:  
 $|I_{OH}| = I_{OL} = 24mA$  (MIN)
- BALANCED PROPAGATION DELAYS:  
 $t_{PLH} \approx t_{PHL}$
- OPERATING VOLTAGE RANGE:  
 $V_{CC}$  (OPR) = 4.5V to 5.5V
- PIN AND FUNCTION COMPATIBLE WITH 74 SERIES 240
- IMPROVED LATCH-UP IMMUNITY



### ORDER CODES

PACKAGE	TUBE	T & R
DIP	74ACT240B	
SOP	74ACT240M	74ACT240MTR
TSSOP		74ACT240TTR

### DESCRIPTION

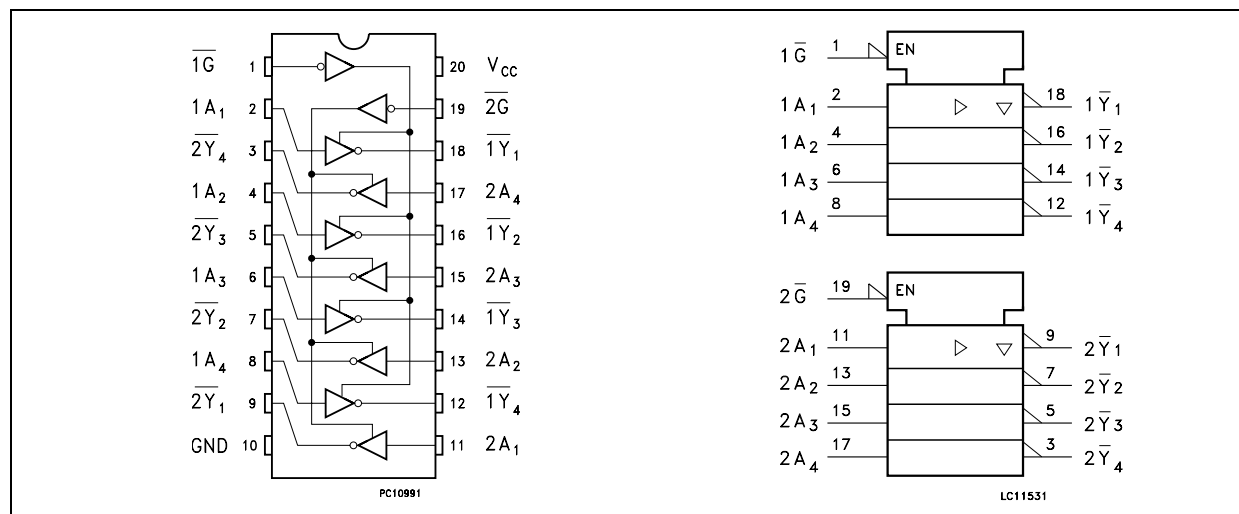
The 74ACT240 is an advanced high-speed CMOS OCTAL BUS BUFFER (3-STATE) fabricated with sub-micron silicon gate and double-layer metal wiring C<sup>2</sup>MOS technology.  $\bar{G}$  control output governs four BUS BUFFERS. This device is designed to be used with 3 state

memory address drivers, etc.

The device is designed to interface directly High Speed CMOS systems with TTL, NMOS and CMOS output voltage levels.

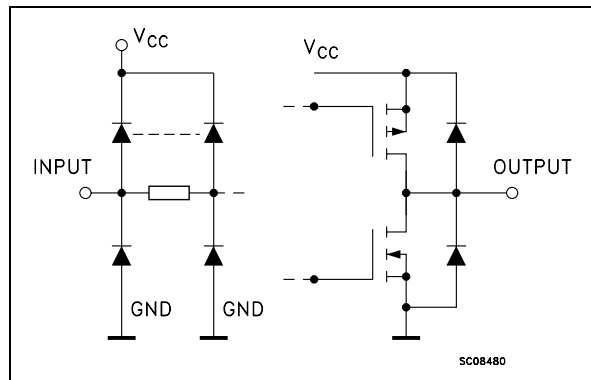
All inputs and outputs are equipped with protection circuits against static discharge, giving them 2KV ESD immunity and transient excess voltage.

### PIN CONNECTION AND IEC LOGIC SYMBOLS



# 74ACT240

## INPUT AND OUTPUT EQUIVALENT CIRCUIT



## PIN DESCRIPTION

PIN No	SYMBOL	NAME AND FUNCTION
1	$\overline{1G}$	Output Enable Input
2, 4, 6, 8	1A1 to 1A4	Data Inputs
9, 7, 5, 3	2Y1 to 2Y4	Data Outputs
11, 13, 15, 17	2A1 to 2A4	Data Inputs
18, 16, 14, 12	$\overline{1Y1}$ to $\overline{1Y4}$	Data Outputs
19	$\overline{2G}$	Output Enable Input
10	GND	Ground (0V)
20	$V_{CC}$	Positive Supply Voltage

## TRUTH TABLE

INPUTS		OUTPUT
$\overline{G}$	$A_n$	$\overline{Y_n}$
L	L	H
L	H	L
H	X	Z

X : Don't Care

Z : High Impedance

## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value	Unit
$V_{CC}$	Supply Voltage	-0.5 to +7	V
$V_I$	DC Input Voltage	-0.5 to $V_{CC} + 0.5$	V
$V_O$	DC Output Voltage	-0.5 to $V_{CC} + 0.5$	V
$I_{IK}$	DC Input Diode Current	$\pm 20$	mA
$I_{OK}$	DC Output Diode Current	$\pm 20$	mA
$I_O$	DC Output Current	$\pm 50$	mA
$I_{CC}$ or $I_{GND}$	DC $V_{CC}$ or Ground Current	$\pm 400$	mA
$T_{stg}$	Storage Temperature	-65 to +150	$^{\circ}C$
$T_L$	Lead Temperature (10 sec)	300	$^{\circ}C$

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

## RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS

Symbol	Parameter	Value	Unit
$V_{CC}$	Supply Voltage	4.5 to 5.5	V
$V_I$	Input Voltage	0 to $V_{CC}$	V
$V_O$	Output Voltage	0 to $V_{CC}$	V
$T_{op}$	Operating Temperature	-55 to 125	$^{\circ}C$
dt/dv	Input Rise and Fall Time $V_{CC} = 4.5$ to $5.5V$ (note 1)	8	ns/V

1)  $V_{IN}$  from 0.8V 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	V <sub>O</sub> = 0.1 V or V <sub>CC</sub> -0.1V	2.0	1.5		2.0		2.0		V
		5.5		2.0	1.5		2.0		2.0		
V <sub>IL</sub>	Low Level Input Voltage	4.5	V <sub>O</sub> = 0.1 V or V <sub>CC</sub> -0.1V		1.5	0.8		0.8		0.8	V
		5.5			1.5	0.8		0.8		0.8	
V <sub>OH</sub>	High Level Output Voltage	4.5	I <sub>O</sub> =-50 μA	4.4	4.49		4.4		4.4		V
		5.5	I <sub>O</sub> =-50 μA	5.4	5.49		5.4		5.4		
		4.5	I <sub>O</sub> =-24 mA	3.86			3.76		3.7		V
		5.5	I <sub>O</sub> =-24 mA	4.86			4.76		4.7		
V <sub>OL</sub>	Low Level Output Voltage	4.5	I <sub>O</sub> =50 μA		0.001	0.1		0.1		0.1	V
		5.5	I <sub>O</sub> =50 μA		0.001	0.1		0.1		0.1	
		4.5	I <sub>O</sub> =24 mA			0.36		0.44		0.5	
		5.5	I <sub>O</sub> =24 mA			0.36		0.44		0.5	
I <sub>I</sub>	Input Leakage Current	5.5	V <sub>I</sub> = V <sub>CC</sub> or GND			± 0.1		± 1		± 1	μA
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> = V <sub>CC</sub> or GND			± 0.5		± 5		± 5	mA
I <sub>CCCT</sub>	Max I <sub>CC</sub> /Input	5.5	V <sub>I</sub> = V <sub>CC</sub> - 2.1V		0.6			1.5		1.6	mA
I <sub>CC</sub>	Quiescent Supply Current	5.5	V <sub>I</sub> = V <sub>CC</sub> or GND			4		40		80	μA
I <sub>OLD</sub>	Dynamic Output Current (note 1, 2)	5.5	V <sub>OLD</sub> = 1.65 V max					75		50	mA
I <sub>OHD</sub>			V <sub>OHD</sub> = 3.85 V min					-75		-50	mA

1) Maximum test duration 2ms, one output loaded at time

2) Incident wave switching is guaranteed on transmission lines with impedances as low as 50Ω

AC ELECTRICAL CHARACTERISTICS (C<sub>L</sub> = 50 pF, R<sub>L</sub> = 500 Ω, Input t<sub>r</sub> = t<sub>f</sub> = 3ns)

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.
t <sub>PLH</sub> t <sub>PHL</sub>	Propagation Delay Time	5.0(*)		1.5	5.0	7.5	1.5	8.5	1.5	8.5	ns
t <sub>PZL</sub> t <sub>PZH</sub>	Output Enable Time	5.0(*)		1.5	6.0	8.5	1.5	9.5	1.5	9.5	ns
t <sub>PLZ</sub> t <sub>PHZ</sub>	Output Disable Time	5.0(*)		1.5	6.5	10.0	1.5	10.5	1.5	10.5	ns

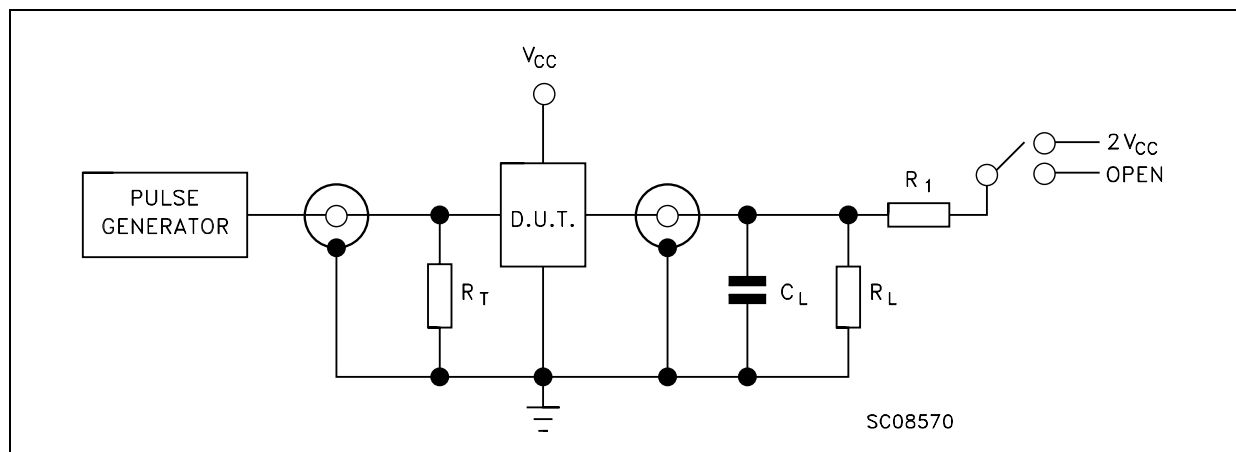
(\*) Voltage range is 5.0V ± 0.5V

## CAPACITIVE CHARACTERISTICS

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.
C <sub>IN</sub>	Input Capacitance	5.0			4						pF
C <sub>OUT</sub>	Output Capacitance	5.0			8						pF
C <sub>PD</sub>	Power Dissipation Capacitance (note 1)	5.0	f <sub>IN</sub> = 10MHz		21						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 operating current can be obtained by the following equation.  $I_{CC(opr)} = C_{PD} \times V_{CC} \times f_{IN} + I_{CC}/n$  (per circuit)

## TEST CIRCUIT

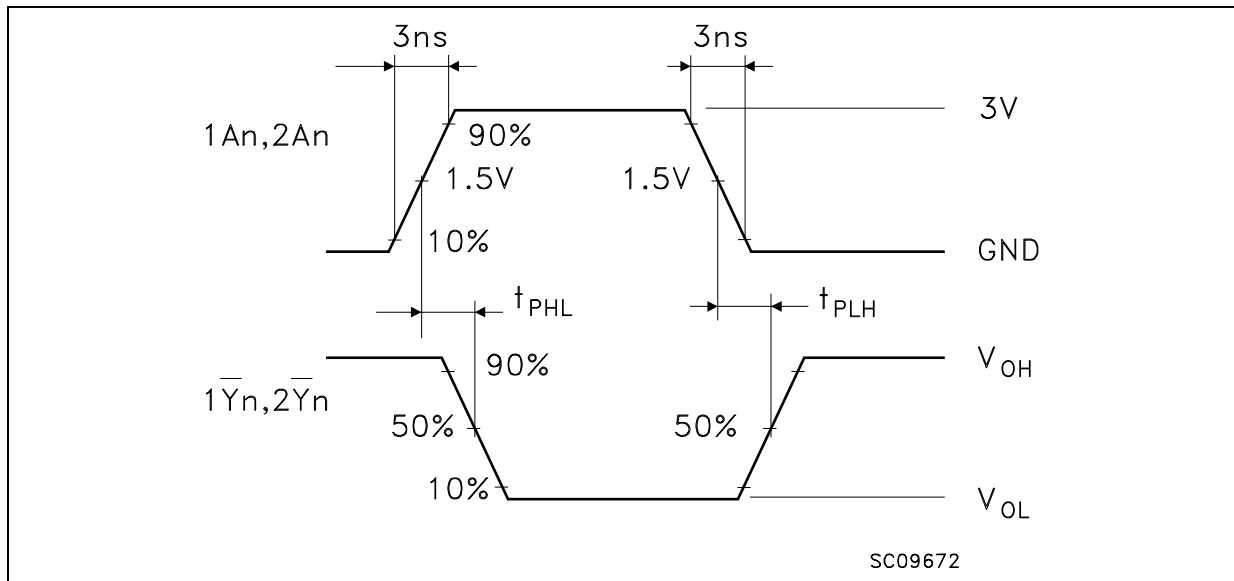
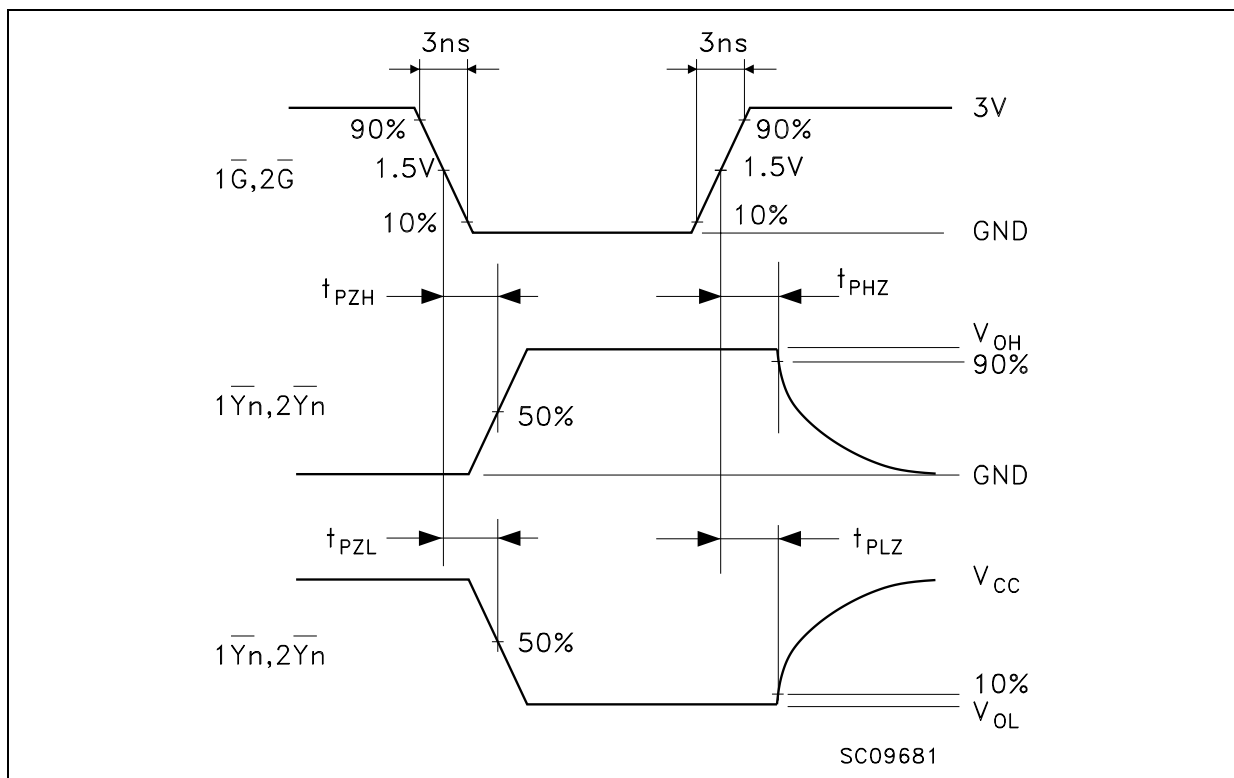


TEST	SWITCH
t <sub>PLH</sub> , t <sub>PHL</sub>	Open
t <sub>PZL</sub> , t <sub>PLZ</sub>	2V <sub>CC</sub>
t <sub>PZH</sub> , t <sub>PHZ</sub>	Open

C<sub>L</sub> = 50pF or equivalent (includes jig and probe capacitance)

R<sub>L</sub> = R<sub>1</sub> = 500Ω or equivalent

R<sub>T</sub> = Z<sub>OUT</sub> of pulse generator (typically 50Ω)

**WAVEFORM 1: PROPAGATION DELAYS** ( $f=1\text{MHz}$ ; 50% duty cycle)**WAVEFORM 2: OUTPUT ENABLE AND DISABLE TIME** ( $f=1\text{MHz}$ ; 50% duty cycle)

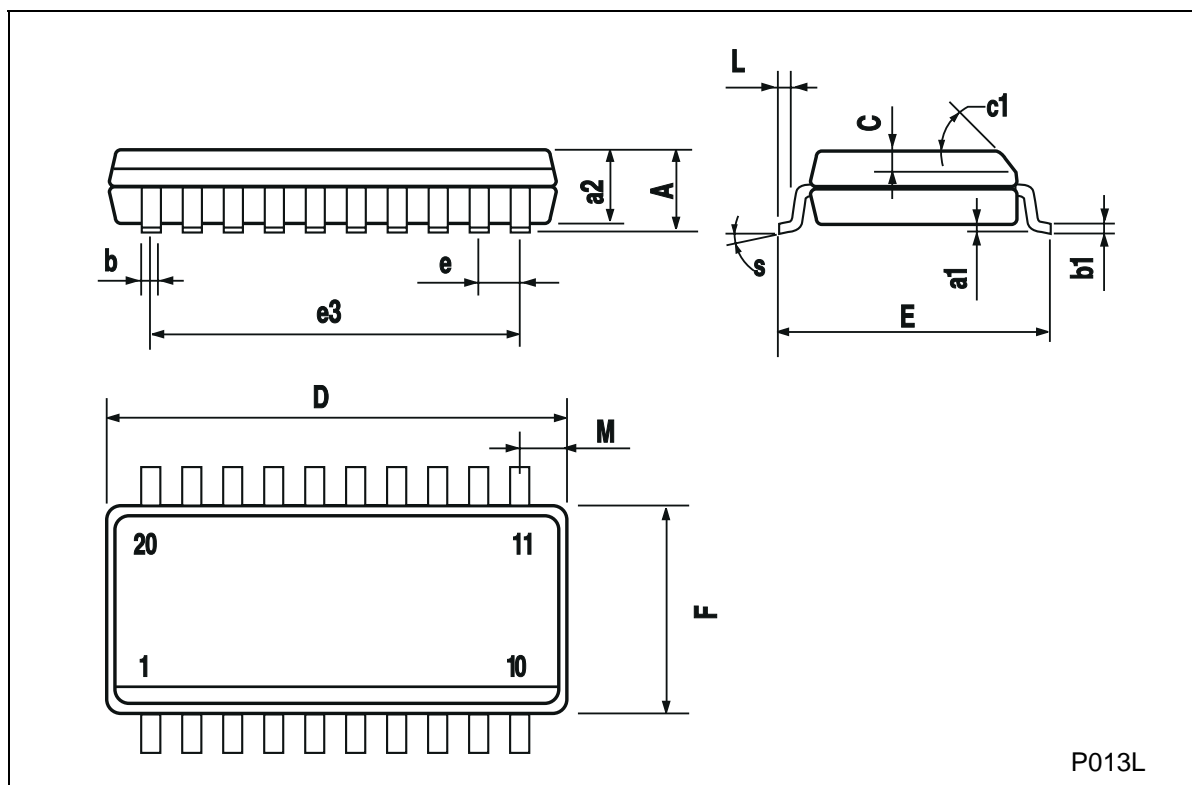
### Plastic DIP-20 (0.25) MECHANICAL DATA

DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
a1	0.254			0.010		
B	1.39		1.65	0.055		0.065
b		0.45			0.018	
b1		0.25			0.010	
D			25.4			1.000
E		8.5			0.335	
e		2.54			0.100	
e3		22.86			0.900	
F			7.1			0.280
I			3.93			0.155
L		3.3			0.130	
Z			1.34			0.053



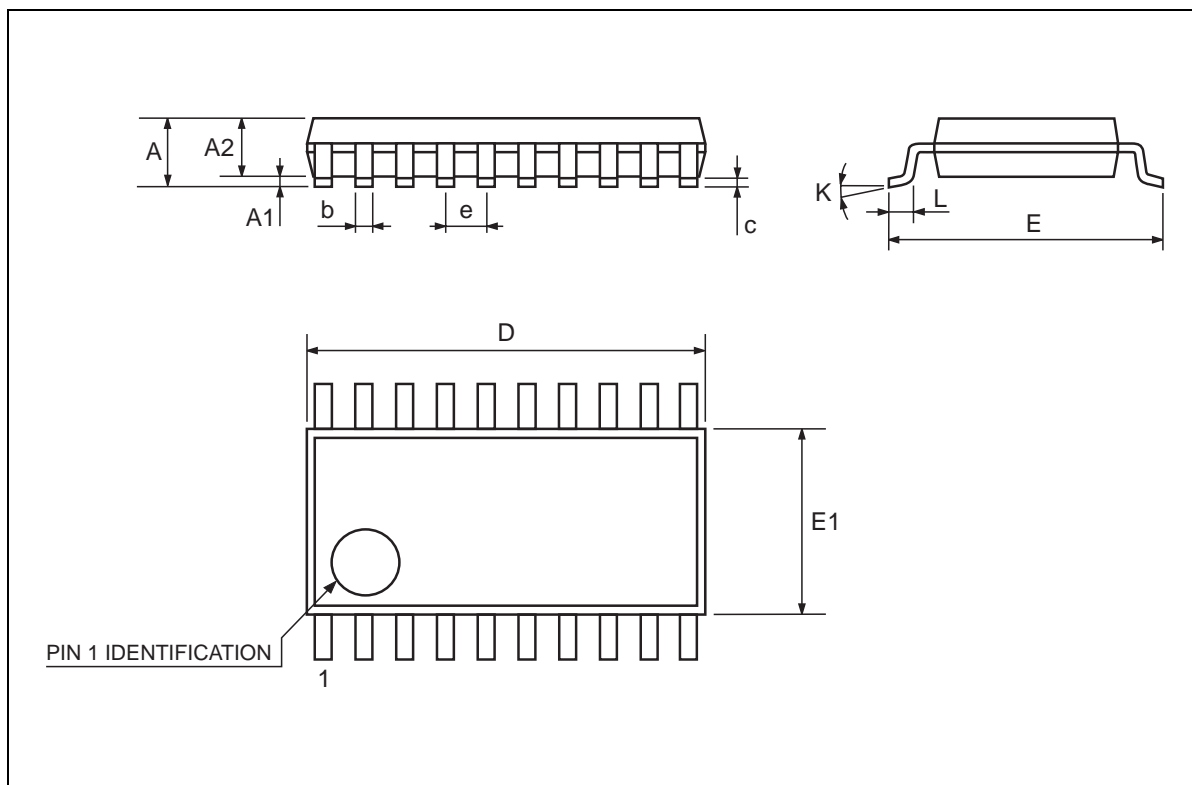
## SO-20 MECHANICAL DATA

DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A			2.65			0.104
a1	0.10		0.20	0.004		0.007
a2			2.45			0.096
b	0.35		0.49	0.013		0.019
b1	0.23		0.32	0.009		0.012
C		0.50			0.020	
c1	45 (typ.)					
D	12.60		13.00	0.496		0.512
E	10.00		10.65	0.393		0.419
e		1.27			0.050	
e3		11.43			0.450	
F	7.40		7.60	0.291		0.299
L	0.50		1.27	0.19		0.050
M			0.75			0.029
S	8 (max.)					



## TSSOP20 MECHANICAL DATA

DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A			1.1			0.433
A1	0.05	0.10	0.15	0.002	0.004	0.006
A2	0.85	0.9	0.95	0.335	0.354	0.374
b	0.19		0.30	0.0075		0.0118
c	0.09		0.2	0.0035		0.0079
D	6.4	6.5	6.6	0.252	0.256	0.260
E	6.25	6.4	6.5	0.246	0.252	0.256
E1	4.3	4.4	4.48	0.169	0.173	0.176
e		0.65 BSC			0.0256 BSC	
K	0°	4°	8°	0°	4°	8°
L	0.50	0.60	0.70	0.020	0.024	0.028





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

© 2001 STMicroelectronics - Printed in Italy - All Rights Reserved  
STMicroelectronics GROUP OF COMPANIES

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

© <http://www.st.com>



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А