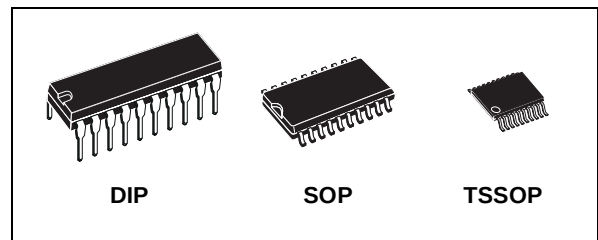




74ACT541

OCTAL BUS BUFFER WITH 3 STATE OUTPUTS (NON INVERTED)

- HIGH SPEED: $t_{PD} = 4ns$ (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.)
- 50Ω 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 541
- IMPROVED LATCH-UP IMMUNITY



ORDER CODES

PACKAGE	TUBE	T & R
DIP	74ACT541B	
SOP	74ACT541M	74ACT541MTR
TSSOP		74ACT541TTR

DESCRIPTION

The 74ACT541 is an advanced high-speed CMOS OCTAL BUS BUFFER (3-STATE) fabricated with sub-micron silicon gate and double-layer metal wiring C²MOS technology.

The 3 STATE control gate operates as two input AND such that if either $\overline{G1}$ and $\overline{G2}$ are high, all eight outputs are in the high impedance state.

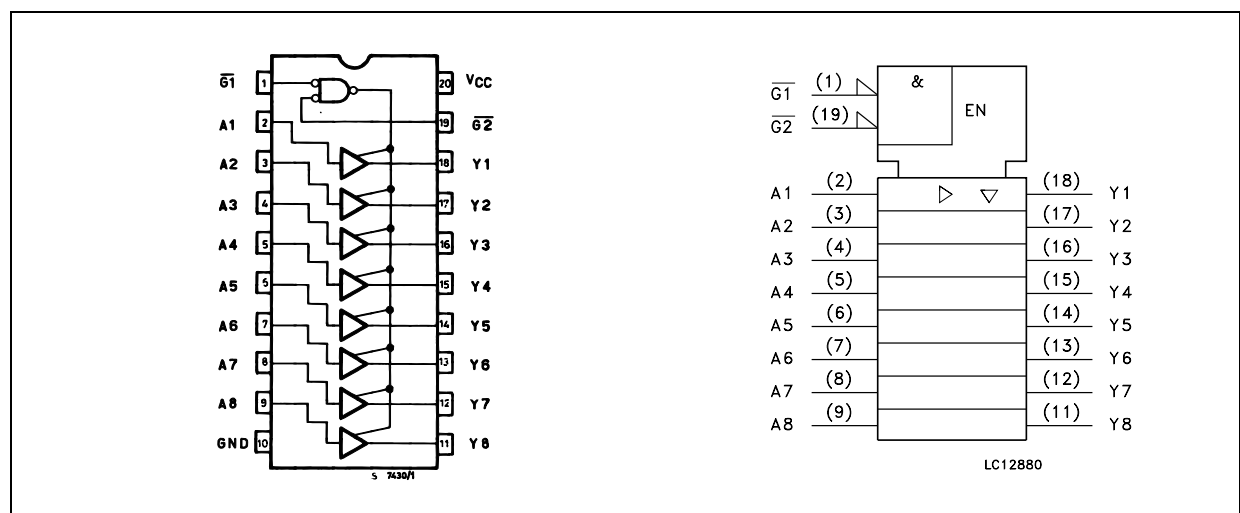
In order to enhance PC board layout, the

74ACT541 offers a pinout having inputs and outputs on opposite sides of the package.

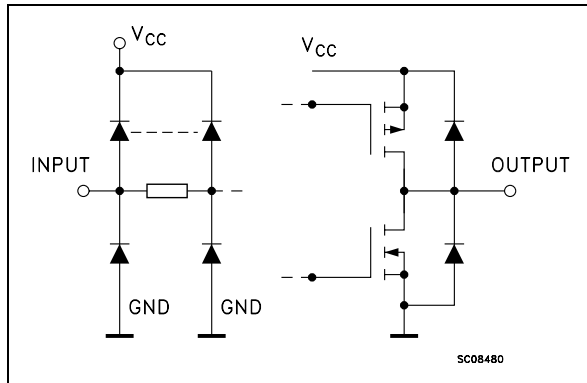
This device is designed to interface directly High Speed CMOS systems with TTL, NMOS and CMOS output voltage levels.

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



INPUT AND OUTPUT EQUIVALENT CIRCUIT



PIN DESCRIPTION

PIN No	SYMBOL	NAME AND FUNCTION
1, 19	$\overline{G1}, \overline{G2}$	Output Enable Inputs
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A1 to A8	Data Inputs
18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11	Y1 to Y8	Data Outputs
10	GND	Ground (0V)
20	V _{CC}	Positive Supply Voltage

TRUTH TABLE

INPUTS			OUTPUT
$\overline{G1}$	$\overline{G2}$	A _n	Y _n
H	X	X	Z
X	H	X	Z
L	L	H	H
L	L	L	L

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	± 20	mA
I _{OK}	DC Output Diode Current	± 20	mA
I _O	DC Output Current	± 50	mA
I _{CC} or I _{GND}	DC V _{CC} or Ground Current	± 400	mA
T _{stg}	Storage Temperature	-65 to +150	°C
T _L	Lead Temperature (10 sec)	300	°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	°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 _{CC} (V)		T _A = 25°C			-40 to 85°C		-55 to 125°C		
				Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.	Min.		Max.
V _{IH}	High Level Input Voltage	4.5	V _O = 0.1 V or V _{CC} -0.1V	2.0	1.5		2.0		2.0		V
		5.5		2.0	1.5		2.0		2.0		
V _{IL}	Low Level Input Voltage	4.5	V _O = 0.1 V or V _{CC} -0.1V		1.5	0.8		0.8		0.8	V
		5.5			1.5	0.8		0.8		0.8	
V _{OH}	High Level Output Voltage	4.5	I _O =-50 μA	4.4	4.49		4.4		4.4		V
		5.5	I _O =-50 μA	5.4	5.49		5.4		5.4		
		4.5	I _O =-24 mA	3.86			3.76		3.7		V
		5.5	I _O =-24 mA	4.86			4.76		4.7		
V _{OL}	Low Level Output Voltage	4.5	I _O =50 μA		0.001	0.1		0.1		0.1	V
		5.5	I _O =50 μA		0.001	0.1		0.1		0.1	
		4.5	I _O =24 mA			0.36		0.44		0.5	
		5.5	I _O =24 mA			0.36		0.44		0.5	
I _I	Input Leakage Current	5.5	V _I = V _{CC} or GND			± 0.1		± 1		± 1	μA
I _{OZ}	High Impedance Output Leakage Current	5.5	V _I = V _{IH} or V _{IL} V _O = V _{CC} or GND			± 0.5		± 5		± 5	μA
I _{CCT}	Max I _{CC} /Input	5.5	V _I = V _{CC} - 2.1V		0.6			1.5		1.6	mA
I _{CC}	Quiescent Supply Current	5.5	V _I = V _{CC} or GND			4		40		80	μA
I _{OLD}	Dynamic Output Current (note 1, 2)	5.5	V _{OLD} = 1.65 V max					75		50	mA
I _{OHD}			V _{OHD} = 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_L = 50 pF, R_L = 500 Ω, Input t_r = t_f = 3ns)

Symbol	Parameter	Test Condition		Value						Unit	
		V _{CC} (V)		T _A = 25°C			-40 to 85°C		-55 to 125°C		
				Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.	Min.		Max.
t _{PLH} t _{PHL}	Propagation Delay Time	5.0(*)		1.5	4.0	6.5	1.5	8.0	1.5	8.0	ns
t _{PZL} t _{PZH}	Output Enable Time	5.0(*)		1.5	6.0	7.8	1.5	9.0	1.5	9.0	ns
t _{PLZ} t _{PHZ}	Output Disable Time	5.0(*)		1.5	5.0	7.8	1.5	9.0	1.5	9.0	ns

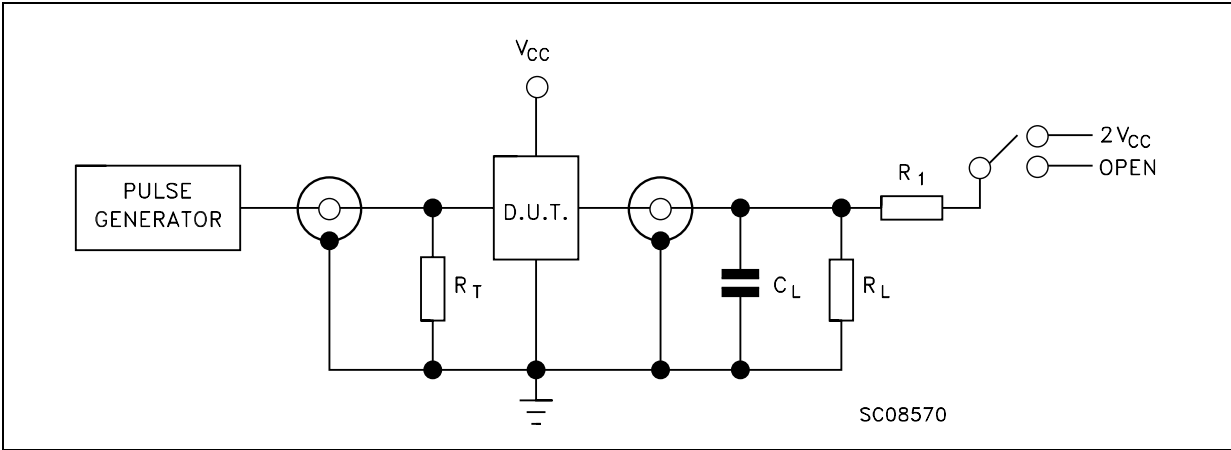
(*) Voltage range is 5.0V ± 0.5V

CAPACITIVE CHARACTERISTICS

Symbol	Parameter	Test Condition		Value						Unit	
		V _{CC} (V)		T _A = 25°C			-40 to 85°C		-55 to 125°C		
				Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.	Min.		Max.
C _{IN}	Input Capacitance	5.0			4						pF
C _{OUT}	Output Capacitance	5.0			8						pF
C _{PD}	Power Dissipation Capacitance (note 1)	5.0	f _{IN} = 10MHz		22						pF

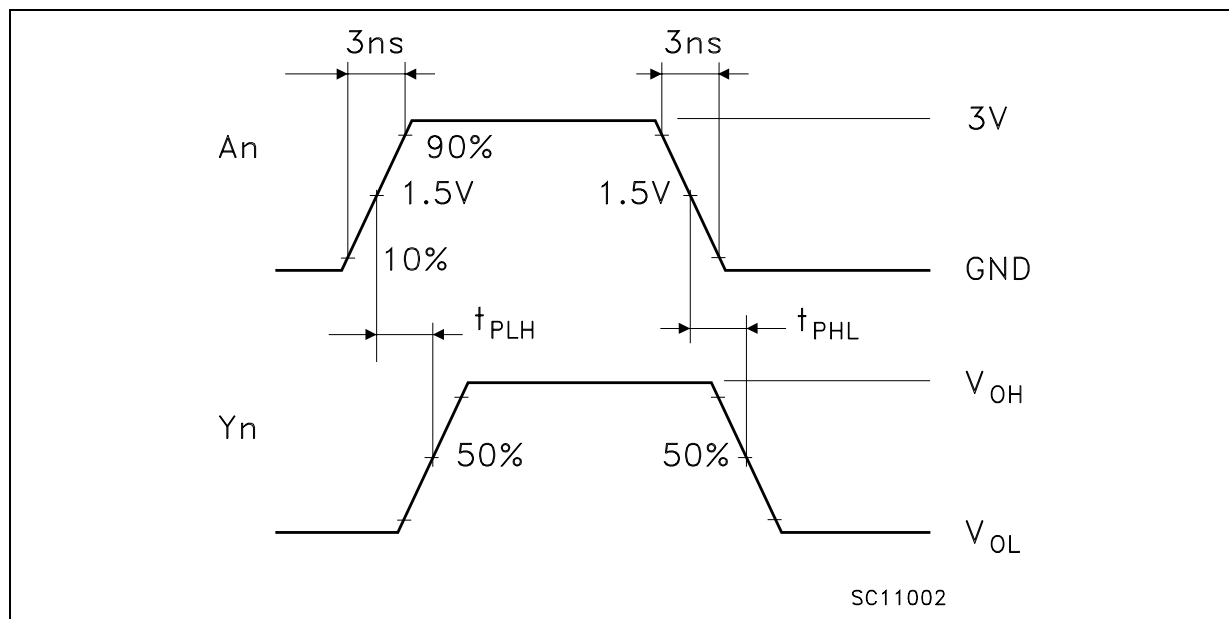
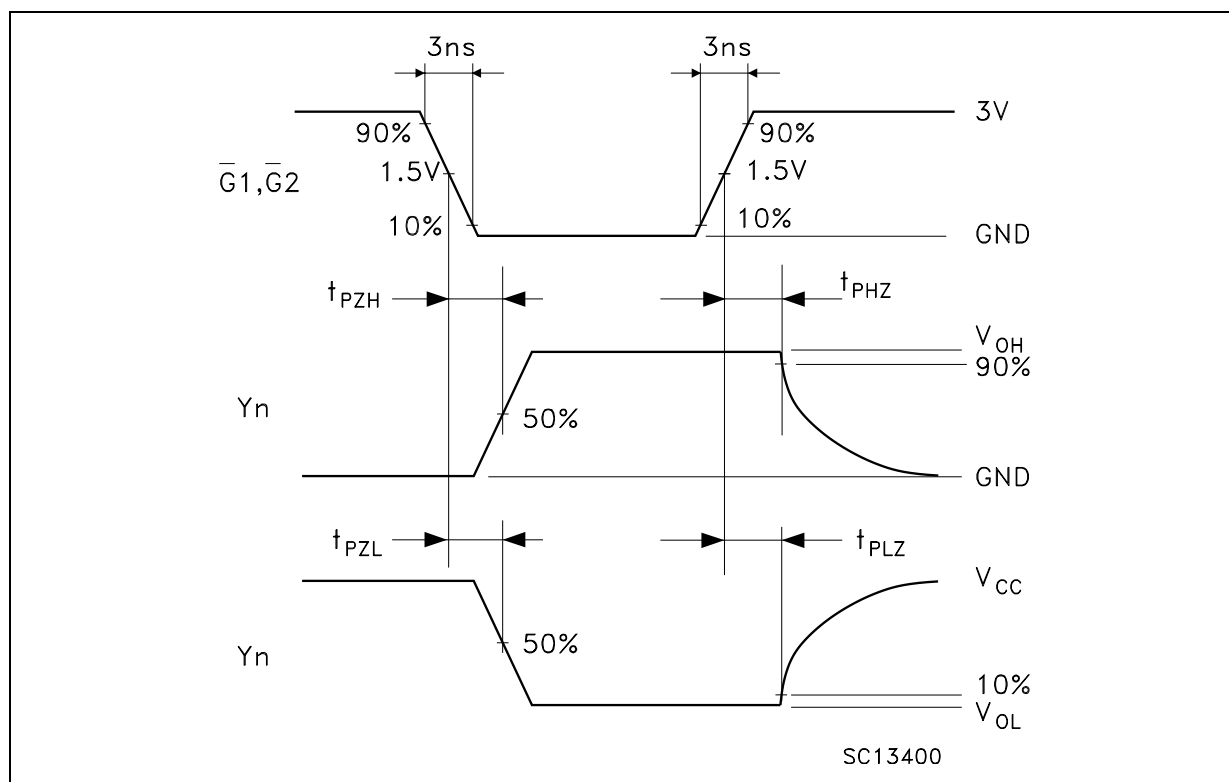
1) C_{PD} is defined as the value of the IC's internal equivalent capacitance which is calculated from the operating current consumption without load. (Refer to Test Circuit). Average operating current can be obtained by the following equation. I_{CC(opr)} = C_{PD} × V_{CC} × f_{IN} + I_{CC}/n (per circuit)

TEST CIRCUIT



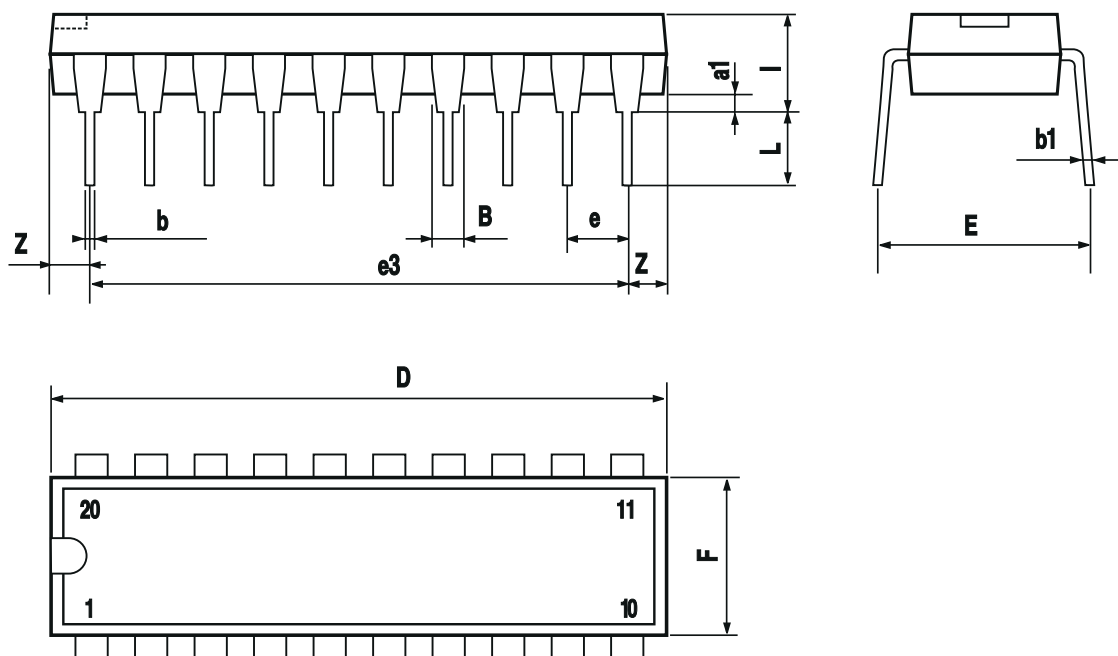
TEST	SWITCH
t _{PLH} , t _{PHL}	Open
t _{PZL} , t _{PLZ}	2V _{CC}
t _{PZH} , t _{PHZ}	Open

C_L = 50pF or equivalent (includes jig and probe capacitance)
R_L = R₁ = 500Ω or equivalent
R_T = Z_{OUT} 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

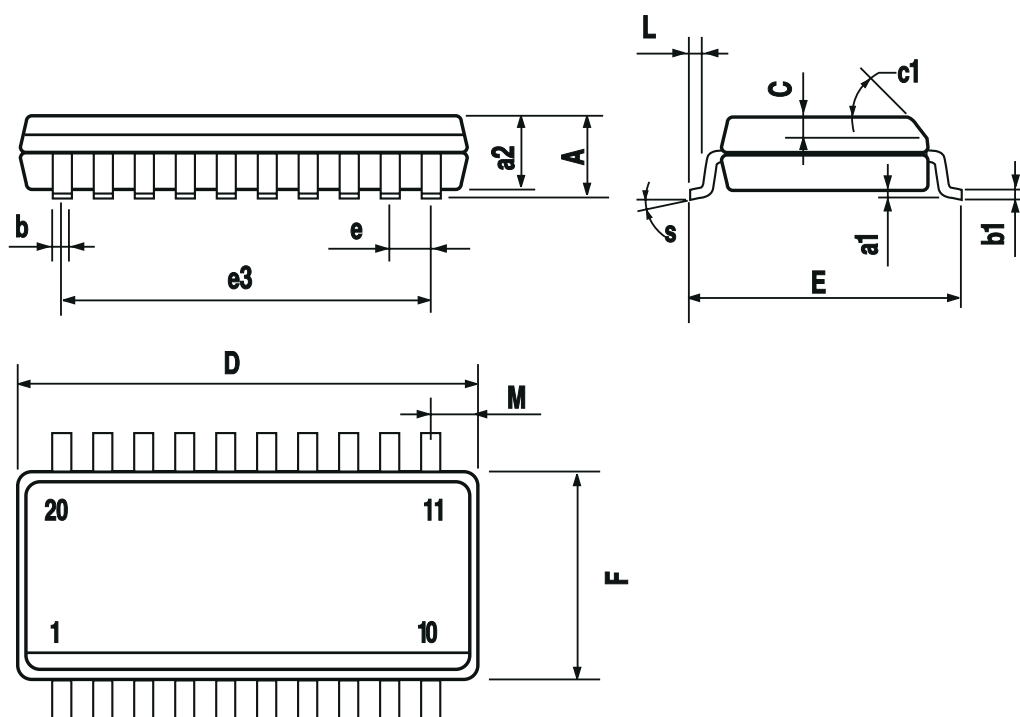
DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
a1	0.254			0.010		
B	1.39		1.65	0.055		0.065
b		0.45			0.018	
b1		0.25			0.010	
D			25.4			1.000
E		8.5			0.335	
e		2.54			0.100	
e3		22.86			0.900	
F			7.1			0.280
I			3.93			0.155
L		3.3			0.130	
Z			1.34			0.053



P001J

SO-20 MECHANICAL DATA

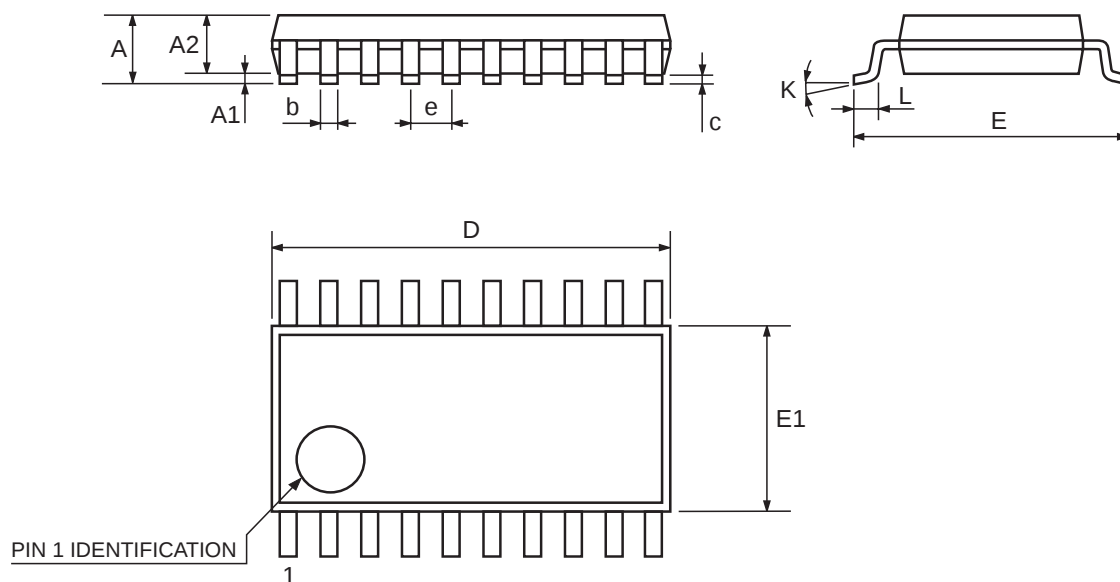
DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A			2.65			0.104
a1	0.10		0.20	0.004		0.007
a2			2.45			0.096
b	0.35		0.49	0.013		0.019
b1	0.23		0.32	0.009		0.012
C		0.50			0.020	
c1	45 (typ.)					
D	12.60		13.00	0.496		0.512
E	10.00		10.65	0.393		0.419
e		1.27			0.050	
e3		11.43			0.450	
F	7.40		7.60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



P013L

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>





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 (XC), 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





Trade Electronics.ru

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/>