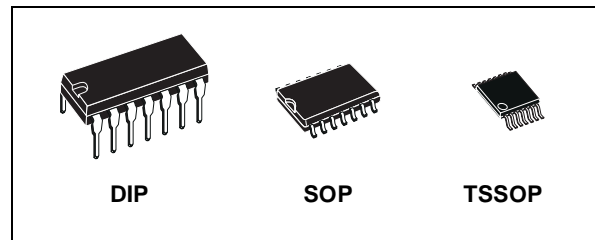


QUAD 2-INPUT OR GATE

- HIGH SPEED: $t_{PD} = 4\text{ns}$ (TYP.) at $V_{CC} = 5\text{V}$
- LOW POWER DISSIPATION:
 $I_{CC} = 2\mu\text{A}$ (MAX.) at $T_A=25^\circ\text{C}$
- HIGH NOISE IMMUNITY:
 $V_{NIH} = V_{NIL} = 28\%$ V_{CC} (MIN.)
- 50Ω TRANSMISSION LINE DRIVING CAPABILITY
- SYMMETRICAL OUTPUT IMPEDANCE:
 $|I_{OHI}| = I_{OL} = 24\text{mA}$ (MIN)
- BALANCED PROPAGATION DELAYS:
 $t_{PLH} \approx t_{PHL}$
- OPERATING VOLTAGE RANGE:
 V_{CC} (OPR) = 2V to 6V
- PIN AND FUNCTION COMPATIBLE WITH 74 SERIES 32
- IMPROVED LATCH-UP IMMUNITY

DESCRIPTION

The 74AC32 is an advanced high-speed CMOS QUAD 2-INPUT OR GATE fabricated with sub-micron silicon gate and double-layer metal wiring C²MOS technology.



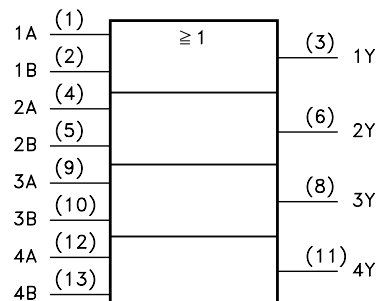
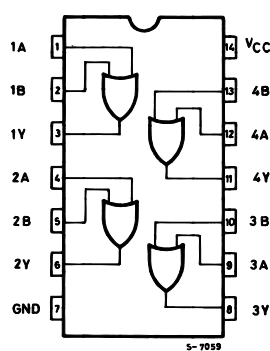
ORDER CODES

PACKAGE	TUBE	T & R
DIP	74AC32B	
SOP	74AC32M	74AC32MTR
TSSOP		74AC32TTR

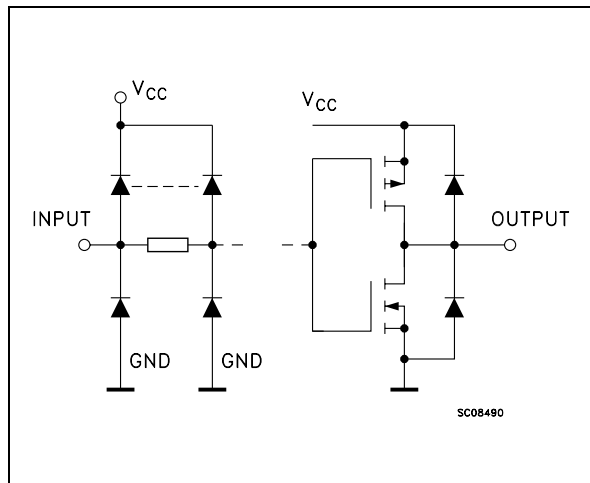
The internal circuit is composed of 2 stages including buffer output, which enables high noise immunity and stable output.

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, 4, 9, 12	1A to 4A	Data Inputs
2, 5, 10, 13	1B to 4B	Data Inputs
3, 6, 8, 11	1Y to 4Y	Data Outputs
7	GND	Ground (0V)
14	V _{CC}	Positive Supply Voltage

TRUTH TABLE

A	B	Y
L	L	L
L	H	H
H	L	H
H	H	H

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	± 200	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	2 to 6	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} = 3.0, 4.5 or 5.5V (note 1)	8	ns/V

1) V_{IN} from 30% to 70% of V_{CC}

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	3.0	V _O = 0.1 V or V _{CC} -0.1V	2.1	1.5		2.1		2.1		V
		4.5		3.15	2.25		3.15		3.15		
		5.5		3.85	2.75		3.85		3.85		
V _{IL}	Low Level Input Voltage	3.0	V _O = 0.1 V or V _{CC} -0.1V		1.5	0.9		0.9		0.9	V
		4.5			2.25	1.35		1.35		1.35	
		5.5			2.75	1.65		1.65		1.65	
V _{OH}	High Level Output Voltage	3.0	I _O =-50 μA	2.9	2.99		2.9		2.9		V
		4.5	I _O =-50 μA	4.4	4.49		4.4		4.4		
		5.5	I _O =-50 μA	5.4	5.49		5.4		5.4		
		3.0	I _O =-12 mA	2.56			2.46		2.4		
		4.5	I _O =-24 mA	3.86			3.76		3.7		
		5.5	I _O =-24 mA	4.86			4.76		4.7		
V _{OL}	Low Level Output Voltage	3.0	I _O =50 μA		0.002	0.1		0.1		0.1	V
		4.5	I _O =50 μA		0.001	0.1		0.1		0.1	
		5.5	I _O =50 μA		0.001	0.1		0.1		0.1	
		3.0	I _O =12 mA			0.36		0.44		0.5	
		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 _{CC}	Quiescent Supply Current	5.5	V _I = V _{CC} or GND			2		20		40	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	3.3 ^(*)		1.5	5.5	9.0	1.0	10.0	1.0	12.0	ns
		5.0 ^(**)		1.5	4.0	7.5	1.0	8.5	1.0	9.0	

(*) Voltage range is 3.3V ± 0.3V

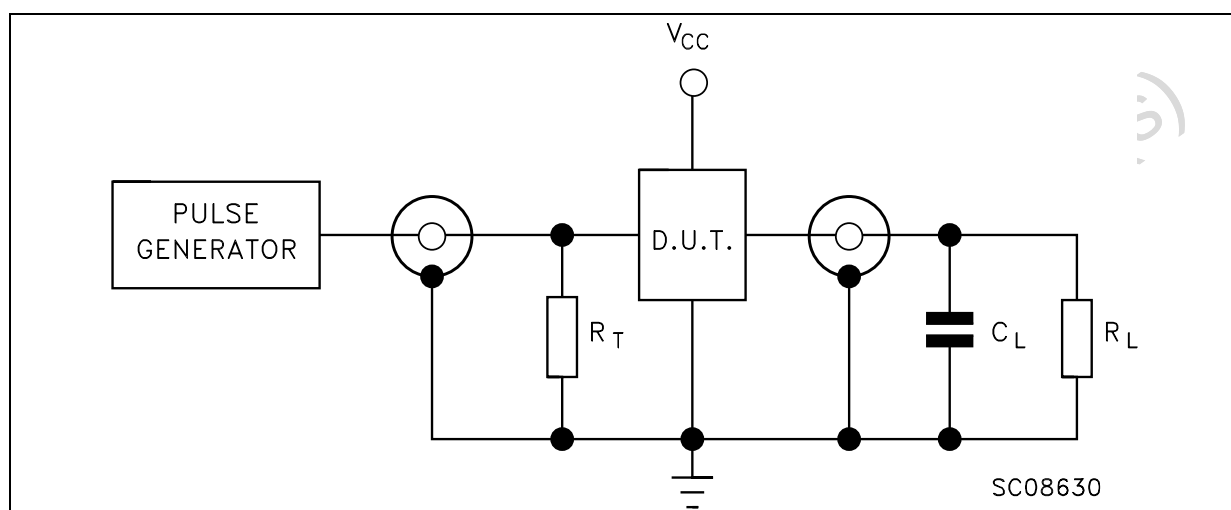
(**) Voltage range is 5.0V ± 0.5V

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 _{PD}	Power Dissipation Capacitance (note 1)	5.0	f _{IN} = 10MHz		33						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}/4 (per gate)

TEST CIRCUIT

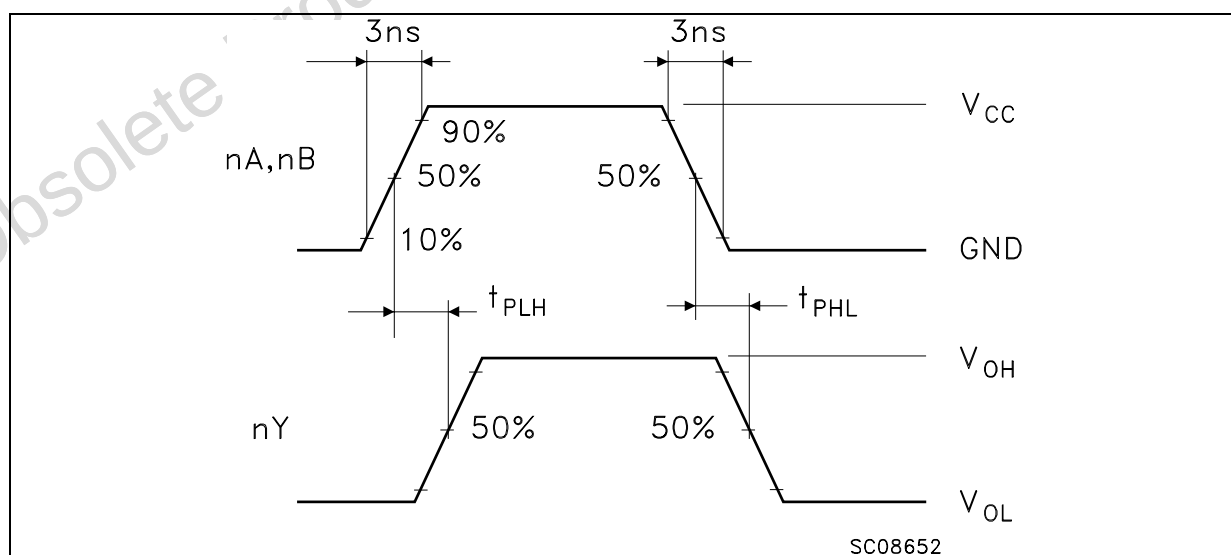


C_L = 50pF or equivalent (includes jig and probe capacitance)

R_L = R₁ = 500Ω or equivalent

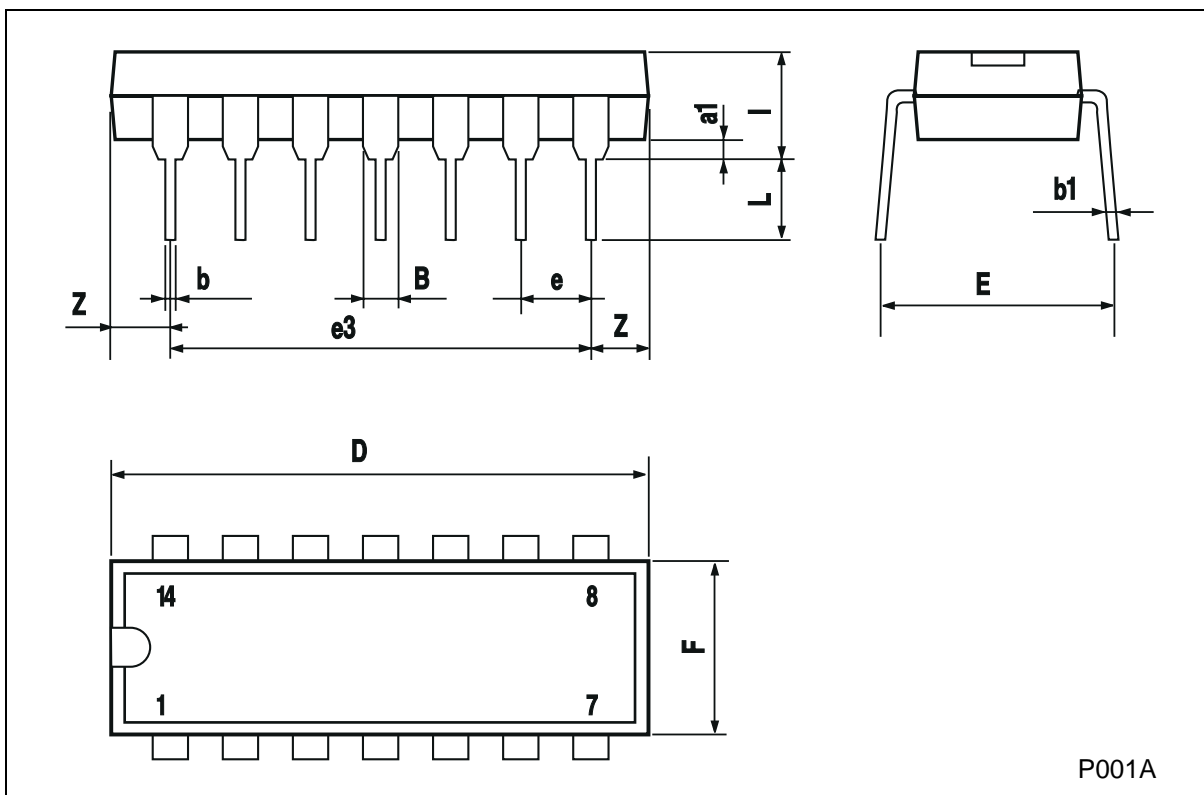
R_T = Z_{OUT} of pulse generator (typically 50Ω)

WAVEFORM: PROPAGATION DELAYS (f=1MHz; 50% duty cycle)

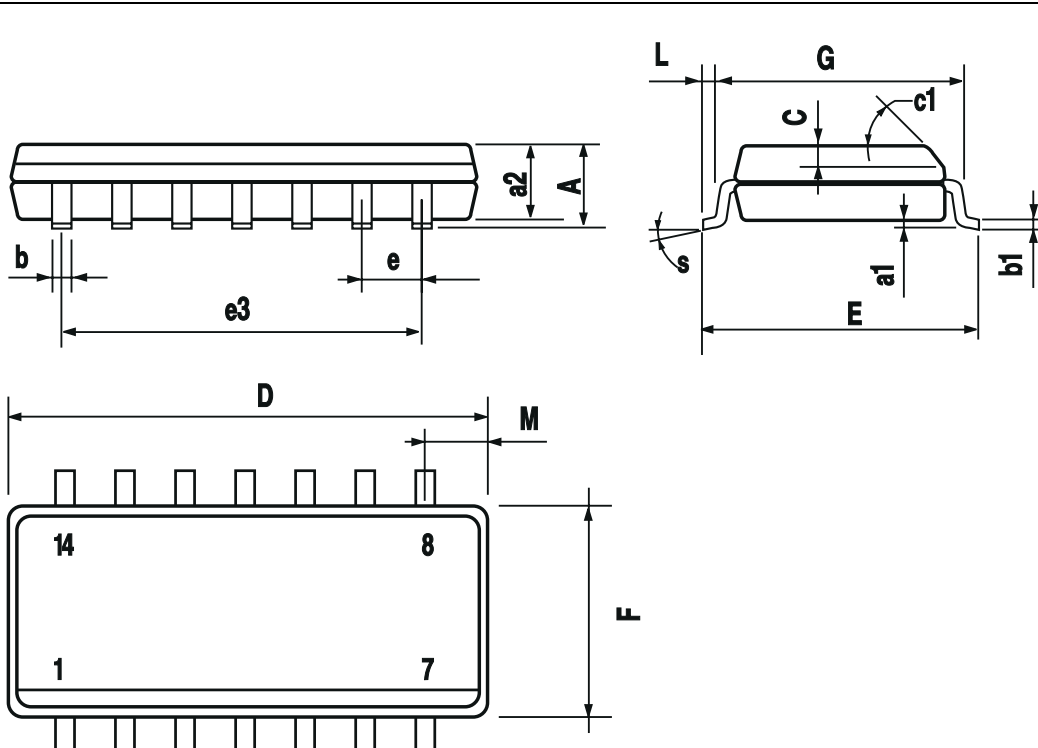


Plastic DIP-14 MECHANICAL DATA

DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
a1	0.51			0.020		
B	1.39		1.65	0.055		0.065
b		0.5			0.020	
b1		0.25			0.010	
D			20			0.787
E		8.5			0.335	
e		2.54			0.100	
e3		15.24			0.600	
F			7.1			0.280
I			5.1			0.201
L		3.3			0.130	
Z	1.27		2.54	0.050		0.100

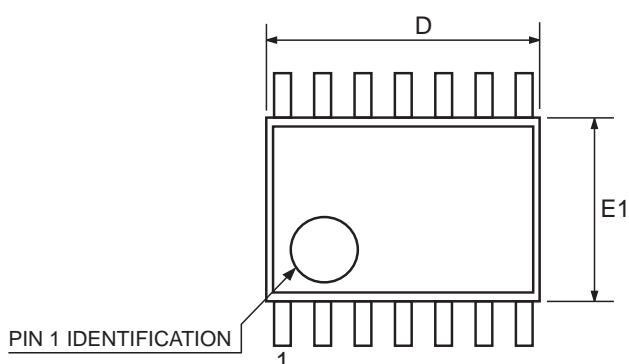
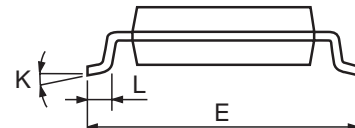
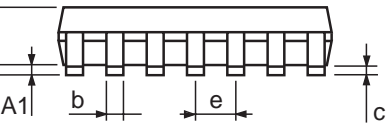


SO-14 MECHANICAL DATA						
DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A			1.75			0.068
a1	0.1		0.2	0.003		0.007
a2			1.65			0.064
b	0.35		0.46	0.013		0.018
b1	0.19		0.25	0.007		0.010
C		0.5			0.019	
c1			45 (typ.)			
D	8.55		8.75	0.336		0.344
E	5.8		6.2	0.228		0.244
e		1.27			0.050	
e3		7.62			0.300	
F	3.8		4.0	0.149		0.157
G	4.6		5.3	0.181		0.208
L	0.5		1.27	0.019		0.050
M			0.68			0.026
S			8 (max.)			



P013G

TSSOP14 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		0.20	0.0035		0.0079
D	4.9	5	5.1	0.193	0.197	0.201
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



Obsolete Product(s) - Obsolete Product(s)

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>





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
MicroSystems, Inc.

ATMEL

BURR - BROWN
BB

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice
Semiconductor Corporation

muRata
Leader in Electronics

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX
Components

CATALYST

CYPRESS
TECHNOLOGY

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International IOR Rectifier

LINEAR TECHNOLOGY
mitsubishi

National Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Radish Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
Silico 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/>