



74VHCT132A

QUAD 2-INPUT SCHMITT NAND GATE

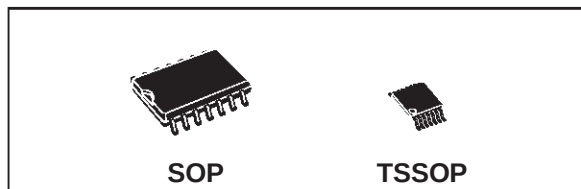
- HIGH SPEED: $t_{PD} = 6.5 \text{ ns}$ (TYP.) at $V_{CC} = 5V$
- LOW POWER DISSIPATION:
 $I_{CC} = 2 \mu A$ (MAX.) at $T_A = 25^\circ C$
- TYPICAL HYSTERESIS: $0.7V$ at $V_{CC} = 4.5V$
- POWER DOWN PROTECTION ON INPUTS & OUTPUTS
- SYMMETRICAL OUTPUT IMPEDANCE:
 $|I_{OH}| = I_{OL} = 8 \text{ mA}$ (MIN)
- BALANCED PROPAGATION DELAYS:
 $t_{PLH} \cong t_{PHL}$
- OPERATING VOLTAGE RANGE:
 V_{CC} (OPR) = $4.5V$ to $5.5V$
- PIN AND FUNCTION COMPATIBLE WITH 74 SERIES 132
- IMPROVED LATCH-UP IMMUNITY
- LOW NOISE: $V_{OLP} = 0.8V$ (Max.)

DESCRIPTION

The 74VHCT132A is an advanced high-speed CMOS QUAD 2-INPUT SCHMITT NAND GATE fabricated with sub-micron silicon gate and double-layer metal wiring C^2 MOS technology.

Power down protection is provided on all inputs and outputs and 0 to 7V can be accepted on

PRELIMINARY DATA



ORDER CODES

PACKAGE	TUBE	T & R
SOP	74VHCT132AM	74VHCT132AMTR
TSSOP		74VHCT132ATTR

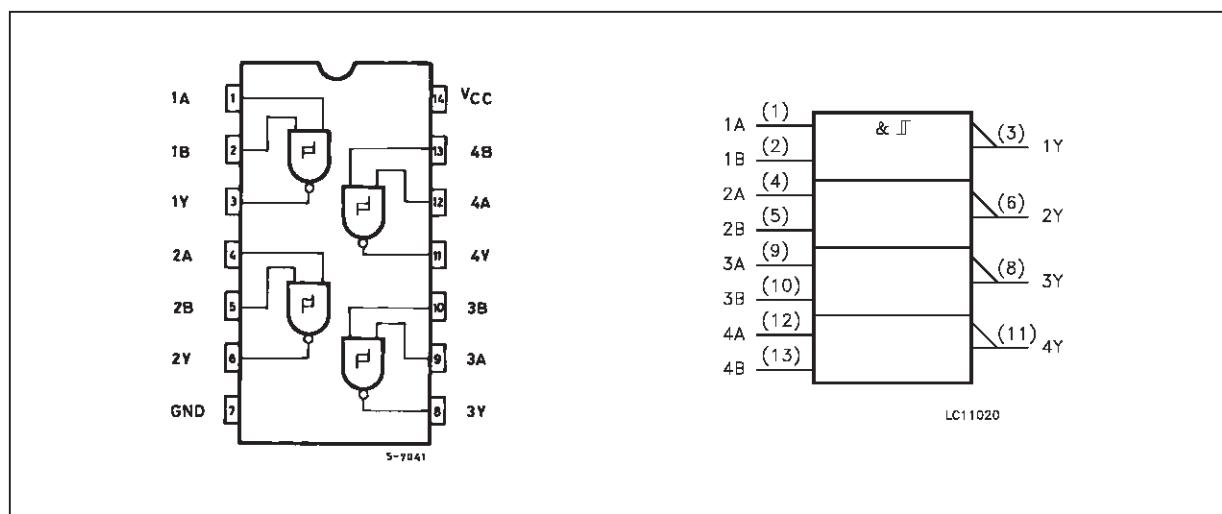
inputs with no regard to the supply voltage. This device can be used to interface 5V to 3V.

Pin configuration and function are the same as those of the VHCT00A but the VHCT132A has hysteresis.

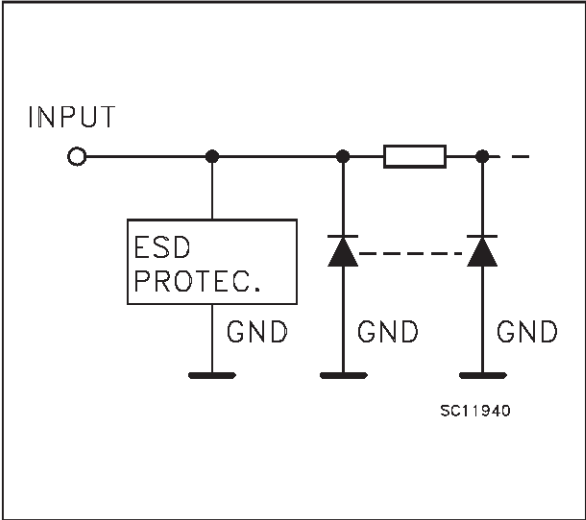
This together with its schmitt trigger function allows it to be used on line receivers with slow rise/fall input signals.

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 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	H
L	H	H
H	L	H
H	H	L

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value	Unit
V _{CC}	Supply Voltage	-0.5 to +7.0	V
V _I	DC Input Voltage	-0.5 to +7.0	V
V _O	DC Output Voltage (see note 1)	-0.5 to +7.0	V
V _O	DC Output Voltage (see note 2)	-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	± 25	mA
I _{CC} or I _{GND}	DC V _{CC} or Ground Current	± 50	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 condition is not implied.

1) V_{CC} = 0V

2) High or Low State

RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS

Symbol	Parameter	Value	Unit
V _{CC}	Supply Voltage	4.5 to 5.5	V
V _I	Input Voltage	0 to 5.5	V
V _O	Output Voltage (see note 1)	0 to 5.5	V
V _O	Output Voltage (see note 2)	0 to V _{CC}	V
T _{op}	Operating Temperature	-40 to +85	°C

1) V_{CC} = 0V

2) High or Low State

DC SPECIFICATIONS

Symbol	Parameter	Test Conditions		Value					Unit
		V _{CC} (V)		T _A = 25 °C			-40 to 85 °C		
				Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.	
V _{t+}	High Level Threshold Voltage	4.5		2.0			2.0		V
		5.5		2.0			2.0		
V _{t-}	Low Level Threshold Voltage	4.5				0.6		0.6	V
		5.5				0.6		0.6	
V _h	Hysteresis Voltage	4.5		0.4		1.4	0.4	1.4	V
		5.5		0.4		1.5	0.4	1.5	
V _{OH}	High Level Output Voltage	4.5	I _O =-50 μA	4.4	4.5		4.4		V
		4.5	I _O =-8 mA	3.94			3.8		
V _{OL}	Low Level Output Voltage	4.5	I _O =50 μA		0.0	0.1		0.1	V
		4.5	I _O =8 mA			0.36		0.44	
I _I	Input Leakage Current	0 to 5.5	V _I = 5.5V or GND			±0.1		±1.0	μA
I _{CC}	Quiescent Supply Current	5.5	V _I = V _{CC} or GND			2		20	μA
ΔI _{CC}	Additional Worst Case Supply Current	5.5	One Input at 3.4V, other input at V _{CC} or GND			1.35		1.5	mA
I _{OPD}	Output Leakage Current	0	V _{OUT} = 5.5V			0.5		5.0	μA

AC ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Input t_r = t_f = 3 ns)

Symbol	Parameter	Test Condition			Value					Unit
		V _{CC} (*) (V)	C _L (pF)		T _A = 25 °C			-40 to 85 °C		
					Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.	
t _{PLH}	Propagation Delay Time	5.0	15			6.5	8.8	1.0	10.4	ns
t _{PHL}		5.0	50			7.2	9.8	1.0	11.4	

(*) Voltage range is 5V ± 0.5V

CAPACITIVE CHARACTERISTICS

Symbol	Parameter	Test Conditions	Value					Unit
			T _A = 25 °C			-40 to 85 °C		
			Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.	
C _{IN}	Input Capacitance			6	10		10	pF
C _{PD}	Power Dissipation Capacitance (note 1)			18				pF

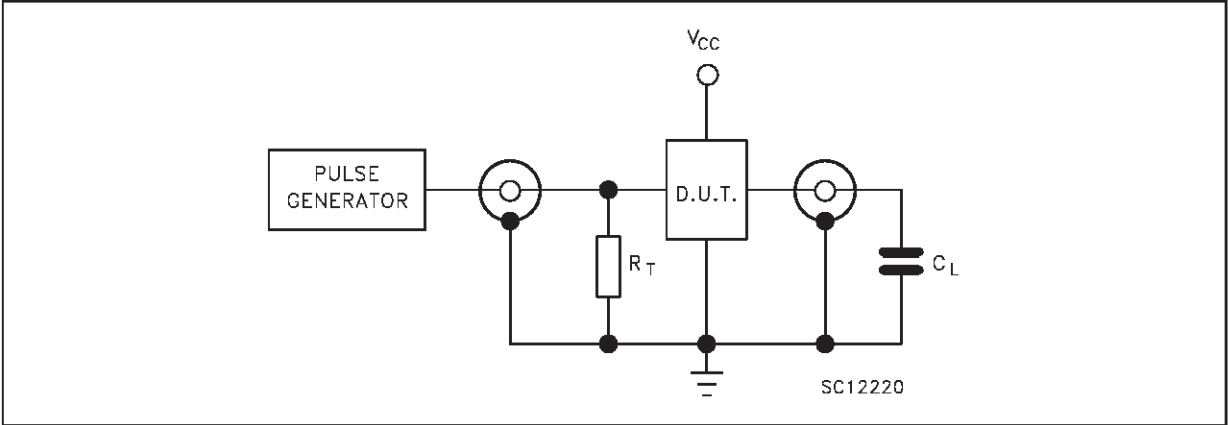
1) C_{PD} is defined as the value of the IC's internal equivalent capacitance which is calculated from the operating current consumption without load. (Refer to Test Circuit). Average operating current can be obtained by the following equation. I_{CC(oper)} = C_{PD} • V_{CC} • f_{IN} + I_{CC}/4 (per Gate)

DYNAMIC SWITCHING CHARACTERISTICS

Symbol	Parameter	Test Conditions		Value					Unit
		V _{CC} (V)		T _A = 25 °C			-40 to 85 °C		
				Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.	
V _{OLP}	Dynamic Low Voltage Quiet Output (note 1, 2)	5.0	C _L = 50 pF		0.3	0.8			V
V _{OLV}				-0.8	-0.3				
V _{IHD}	Dynamic High Voltage Input (note 1, 3)	5.0		2.0					
V _{ILD}	Dynamic Low Voltage Input (note 1, 3)	5.0				0.6			

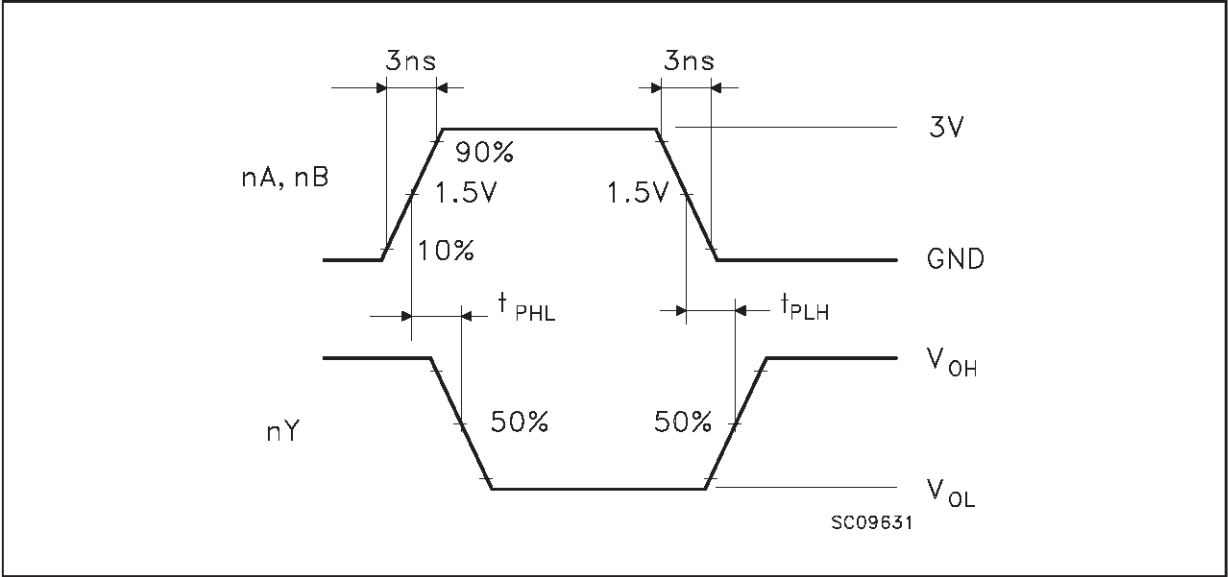
- 1) Worst case package.
2) Max number of outputs defined as (n). Data inputs are driven 0V to 3.0V, (n-1) outputs switching and one output at GND.
3) Max number of data inputs (n) switching. (n-1) switching 0V to 3.0V. Inputs under test switching: 3.0V to threshold (V_{ILD}), 0V to threshold (V_{IHD}), f=1MHz.

TEST CIRCUIT



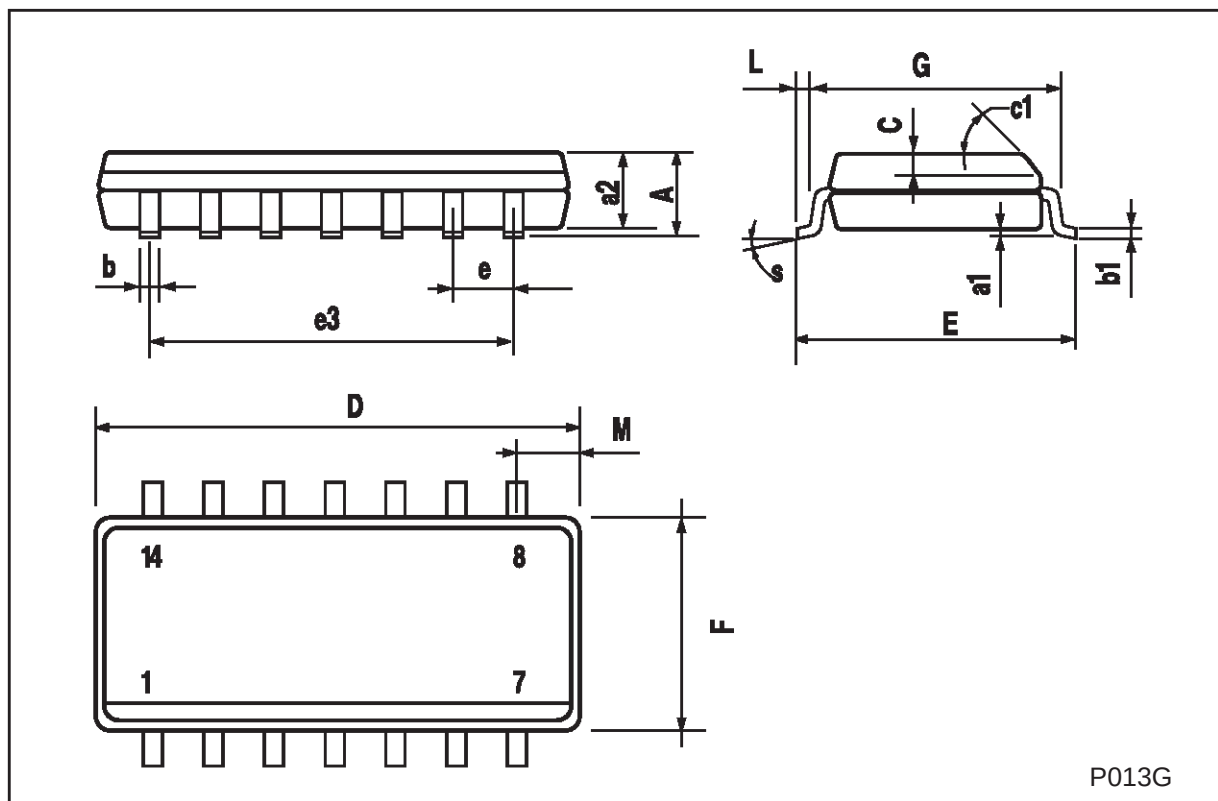
C_L = 15/50 pF or equivalent (includes jig and probe capacitance)
R_T = Z_{OUT} of pulse generator (typically 50Ω)

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



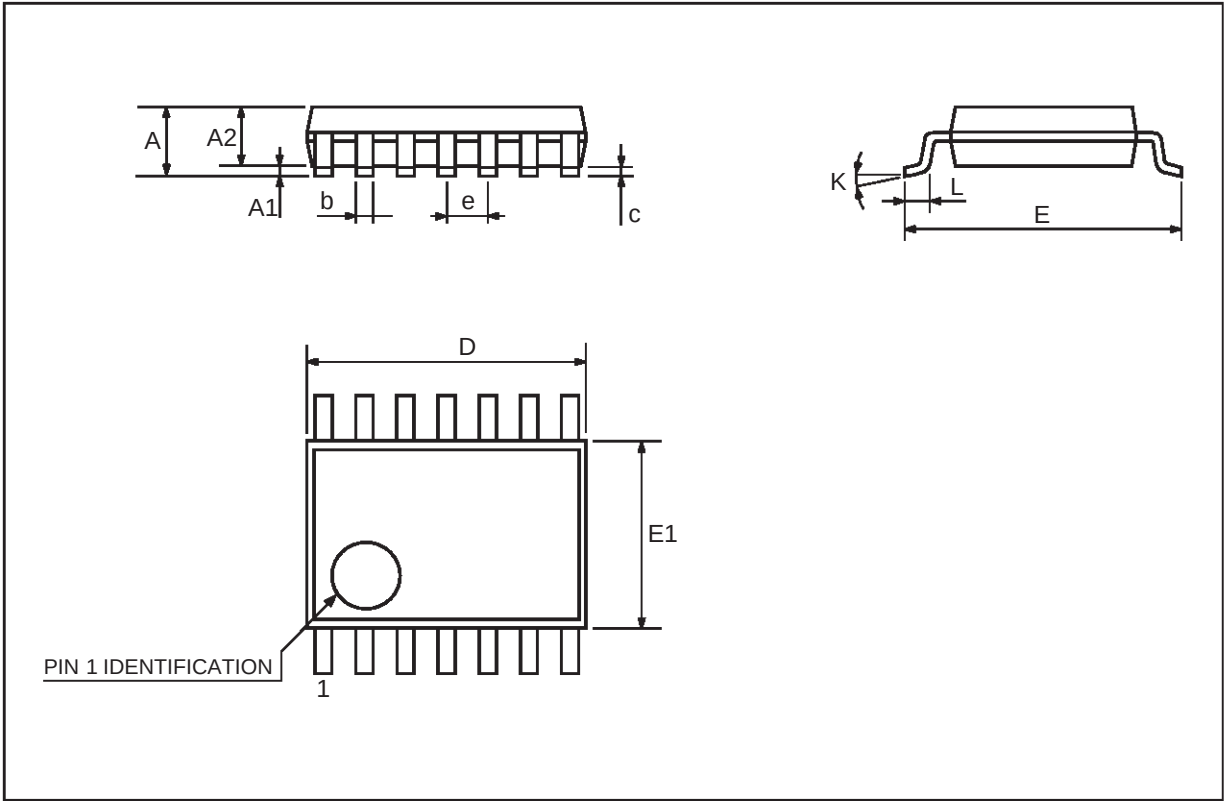
SO-14 MECHANICAL DATA

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.)					



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



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. Specification 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

© 2000 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 - U.S.A.

<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

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

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