

# Analog Devices Welcomes Hittite Microwave Corporation

NO CONTENT ON THE ATTACHED DOCUMENT HAS CHANGED



**THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK**

## GaAs PHEMT MMIC LOW NOISE AMPLIFIER, 18 - 31 GHz

### Typical Applications

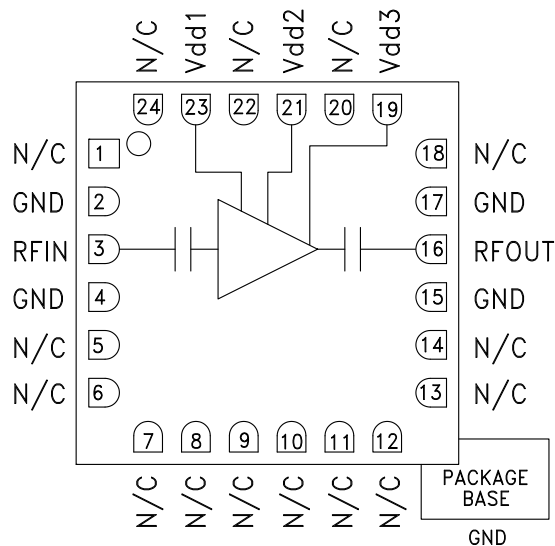
The HMC519LC4 is ideal for:

- Point-to-Point Radios
- Point-to-Multi-Point Radios & VSAT
- Test Equipment & Sensors
- Military & Space

### Features

- Noise Figure: 3.5 dB
- Gain: 14 dB
- Output IP3: +23 dBm
- Single Supply: +3V @ 75 mA
- 50 Ohm Matched Input/Output
- 24 Lead Ceramic 4x4mm SMT Package: 16mm<sup>2</sup>

### Functional Diagram



### General Description

The HMC519LC4 is a high dynamic range GaAs pHEMT MMIC Low Noise Amplifier (LNA) housed in a leadless 4 x 4 mm ceramic surface mount package. The amplifier operates between 18 and 31 GHz, providing 14 dB of small signal gain, 3.5 dB noise figure and output IP3 of +23 dBm, while requiring only 75 mA from a +3V single supply. The P1dB output power of +11 dBm, enables the LNA to function as a LO driver for balanced, I/Q or image reject mixers. The HMC519LC4 also features I/Os that are DC blocked and internally matched to 50 Ohms, making it ideal for microwave radio and VSAT applications.

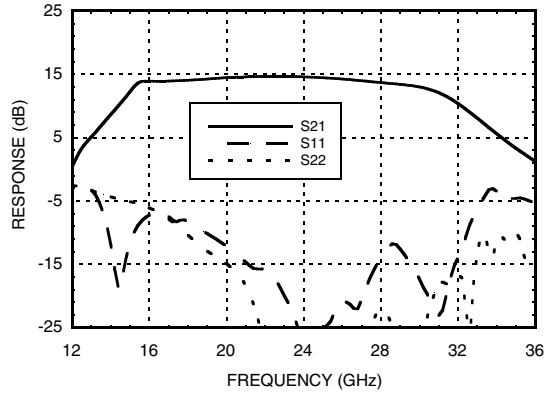
### Electrical Specifications, $T_A = +25^\circ\text{C}$ , $V_{dd\ 1, 2, 3} = +3V$

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Units
Frequency Range	18 - 28		28 - 31				GHz
Gain	11.4	14.4		10.2	13.2		dB
Gain Variation Over Temperature		0.016	0.026		0.016	0.026	dB/°C
Noise Figure		3.5	5.5		3	5	dB
Input Return Loss		15			17		dB
Output Return Loss		20			22		dB
Output Power for 1 dB Compression (P1dB)	8	11		9.2	12.2		dBm
Saturated Output Power (P <sub>sat</sub> )		14			15.4		dBm
Output Third Order Intercept (IP3)		23			24		dBm
Supply Current (I <sub>dd</sub> )		75	95		75	95	mA

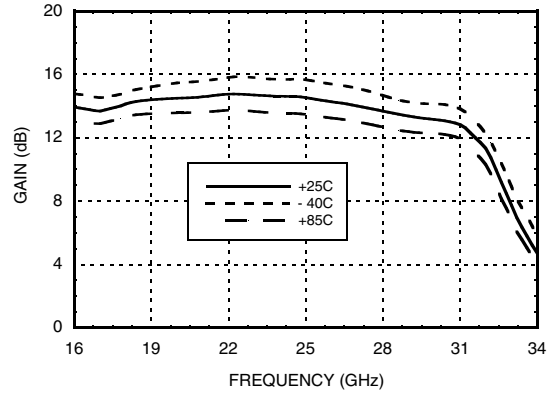


## GaAs PHEMT MMIC LOW NOISE AMPLIFIER, 18 - 31 GHz

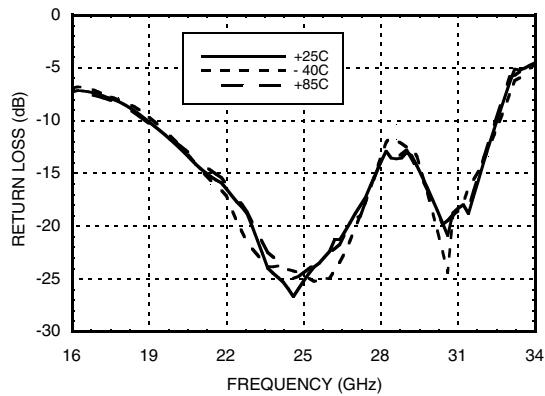
**Broadband Gain & Return Loss**



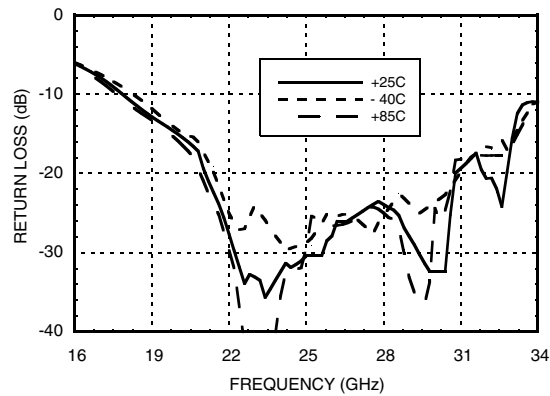
**Gain vs. Temperature**



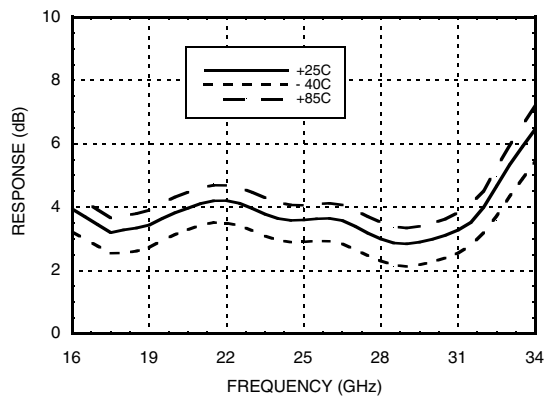
**Input Return Loss vs. Temperature**



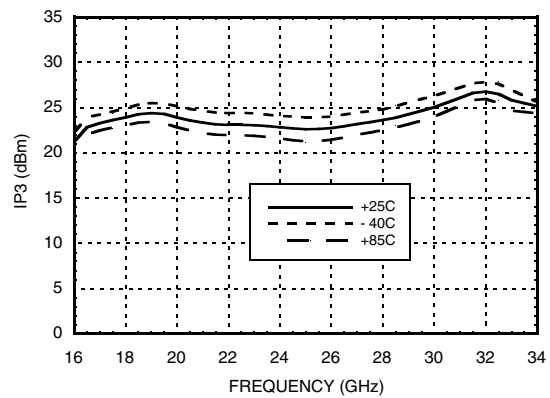
**Output Return Loss vs. Temperature**

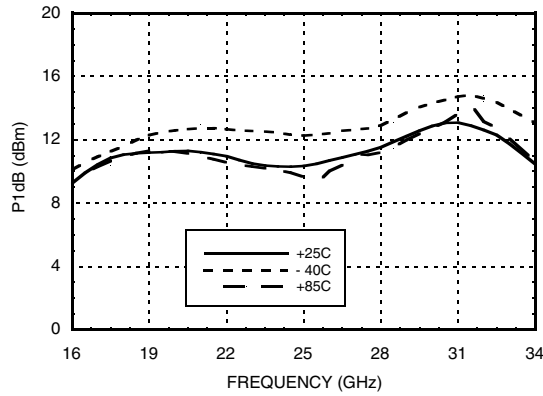
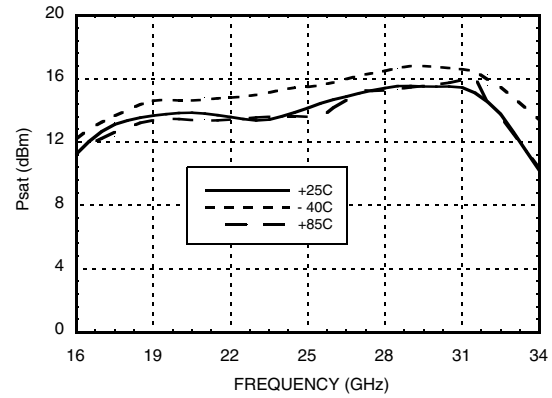
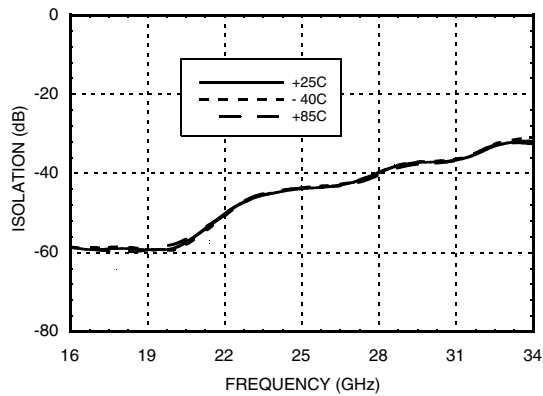
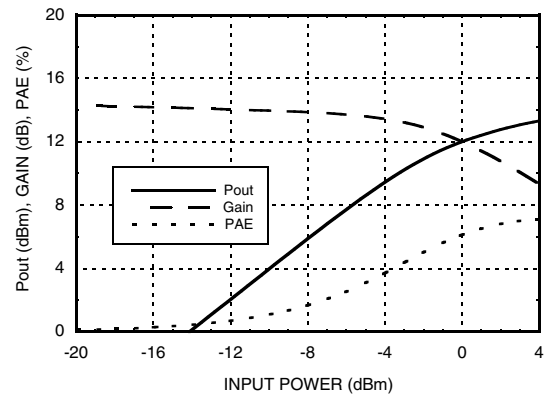
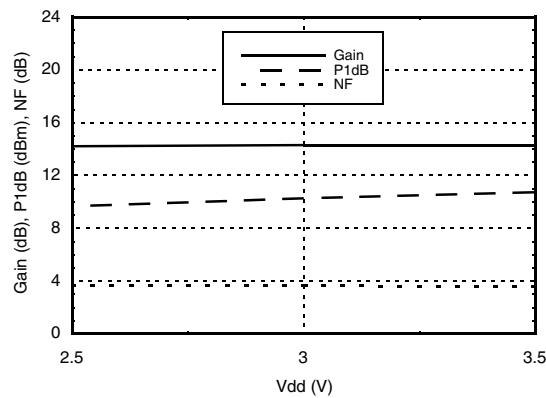


**Noise Figure vs. Temperature**



**Output IP3 vs. Temperature**



**GaAs PHEMT MMIC LOW NOISE  
AMPLIFIER, 18 - 31 GHz**
**P1dB vs. Temperature**

**Psat vs. Temperature**

**Reverse Isolation vs. Temperature**

**Power Compression @ 24 GHz**

**Gain, Noise Figure & Power vs.  
Supply Voltage @ 24 GHz**


## GaAs PHEMT MMIC LOW NOISE AMPLIFIER, 18 - 31 GHz

### Absolute Maximum Ratings

Drain Bias Voltage (Vdd1, Vdd2, Vdd3)	+3.5 Vdc
RF Input Power (RFIN)(Vdd = +3.0 Vdc)	+8 dBm
Channel Temperature	175 °C
Continuous Pdiss (T= 85 °C) (derate 12 mW/°C above 85 °C)	1.08 W
Thermal Resistance (channel to package bottom)	83 °C/W
Storage Temperature	-65 to 150 °C
Operating Temperature	-40 to 85 °C
ESD Sensitivity (HBM)	Class 1B

### Typical Supply Current vs. Vdd

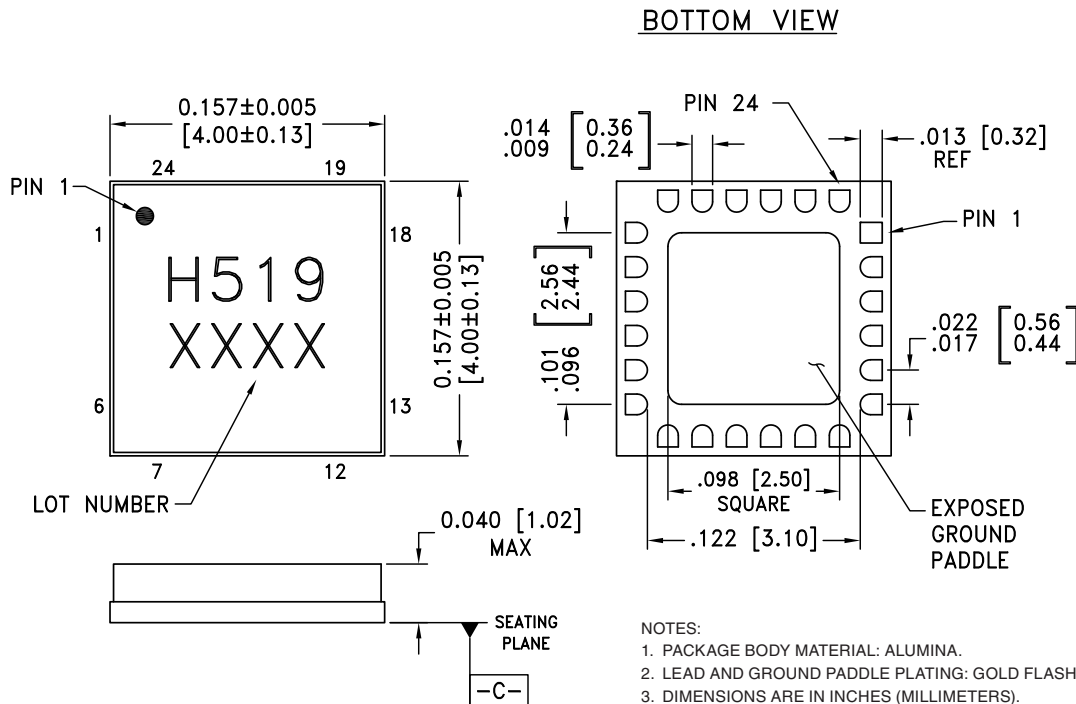
Vdd (V)	Idd (mA)
2.5	72
3.0	75
3.5	78

Note: Amplifier will operate over full voltage ranges shown above.



ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICE  
OBSERVE HANDLING PRECAUTIONS

### Outline Drawing



#### NOTES:

1. PACKAGE BODY MATERIAL: ALUMINA.
2. LEAD AND GROUND PADDLE PLATING: GOLD FLASH OVER NICKEL.
3. DIMENSIONS ARE IN INCHES (MILLIMETERS).
4. LEAD SPACING TOLERANCE IS NON-CUMULATIVE.
5. PACKAGE WARP SHALL NOT EXCEED 0.05MM DATUM  $\boxed{-C-}$
6. ALL GROUND LEADS AND GROUND PADDLE MUST BE SOLDERED TO PCB RF GROUND.

### Package Information

Part Number	Package Body Material	Lead Finish	MSL Rating	Package Marking <sup>[2]</sup>
HMC519LC4	Alumina, White	Gold over Nickel	MSL3 <sup>[1]</sup>	H519 XXXX

[1] Max peak reflow temperature of 260 °C

[2] 4-Digit lot number XXXX

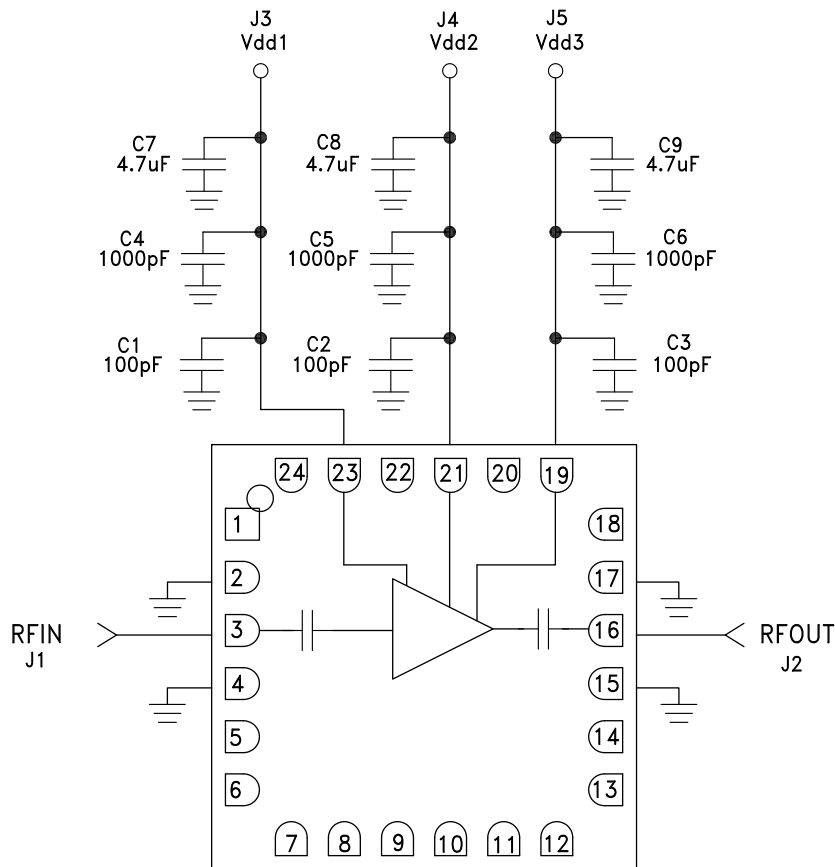


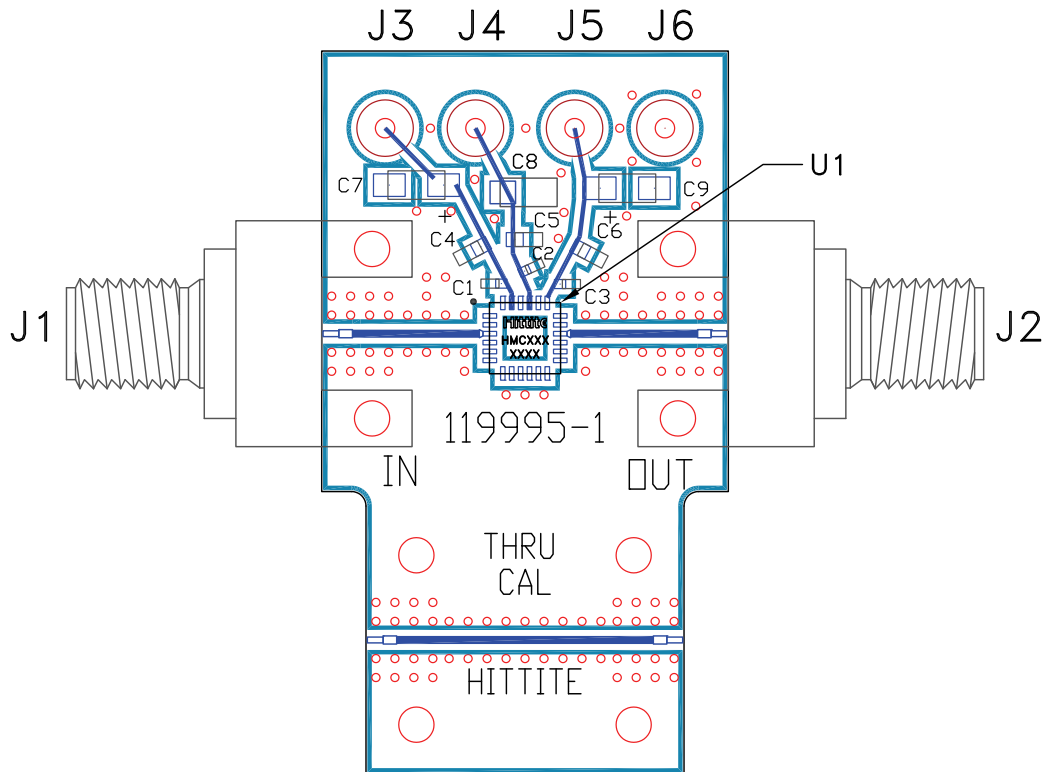
## GaAs PHEMT MMIC LOW NOISE AMPLIFIER, 18 - 31 GHz

### Pad Descriptions

Pad Number	Function	Description	Interface Schematic
1, 5 - 14, 18, 20, 22, 24	N/C	Not Connected	
2, 4, 15, 17	GND	Package bottom has exposed metal paddle that must be connected to RF/DC ground.	
3	RFIN	This pad is AC coupled and matched to 50 Ohms	
16	RFOUT	This pad is AC coupled and matched to 50 Ohms	
19, 21, 23	Vdd3, Vdd2, Vdd1	Power Supply Voltage for the amplifier. See application circuit for required external components.	

### Application Circuit



**Evaluation PCB**

**List of Material for Evaluation PCB 119667 [1]**

Item	Description
J1, J2	2.92mm PCB mount K-Connector
J3 - J6	DC Pin
C1, C2, C3	100pF Capacitor, 0402 Pkg.
C4, C5, C6	1000pF Capacitor, 0603 Pkg.
C7, C8, C9	4.7 $\mu$ F Capacitor, Tantalum
U1	HMC519LC4 Amplifier
PCB [2]	11995 Evaluation PCB

[1] Reference this number when ordering complete evaluation PCB

[2] Circuit Board Material: Rogers 4350.

The circuit board used in this application should use RF circuit design techniques. Signal lines should have 50 Ohm impedance while the package ground leads and exposed paddle should be connected directly to the ground plane similar to that shown. A sufficient number of via holes should be used to connect the top and bottom ground planes. The evaluation board should be mounted to an appropriate heat sink. The evaluation circuit board shown is available from Hittite upon request.



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