



## GaAs pHEMT MMIC MEDIUM POWER AMPLIFIER, 6 - 18 GHz

### Typical Applications

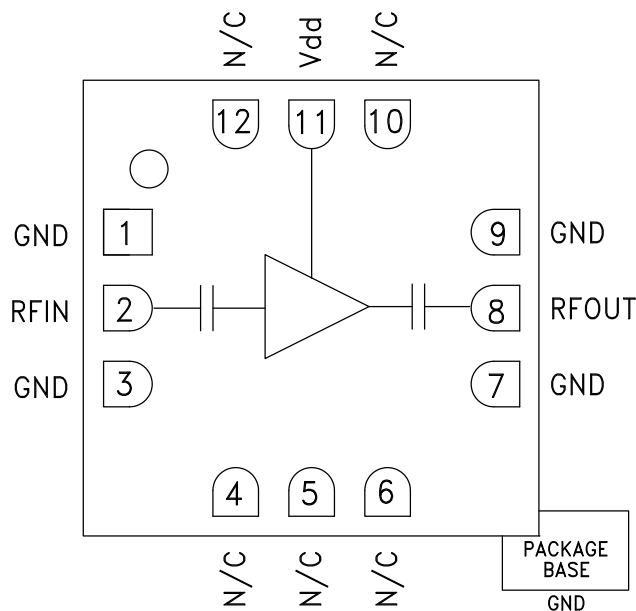
The HMC441LC3B is ideal for use as a medium power amplifier for:

- Point-to-Point Radios
- Point-to-Multi-Point Radios & VSAT
- LO Driver for HMC Mixers
- Military EW & ECM

### Features

- Gain: 14 dB
- Saturated Output Power: +21.5 dBm @ 27% PAE
- Single Positive Supply: +5V @ 90 mA
- 50 Ohm Matched Input/Output
- 12 Lead Ceramic 3x3mm SMT Package: 9mm<sup>2</sup>

### Functional Diagram



### General Description

The HMC441LC3B is an efficient GaAs PHEMT MMIC Medium Power Amplifier housed in a leadless RoHS compliant SMT package. Operating between 6 and 18 GHz, the amplifier provides 14 dB of gain, +21.5 dBm of saturated power and 27% PAE from a +5V supply. This 50 Ohm matched amplifier does not require any external components and operates from a single positive supply, making it an ideal linear gain block or driver for HMC SMT mixers. The HMC441LC3B is compatible with high volume surface mount manufacturing techniques, and the I/Os are DC blocked for further ease of integration.

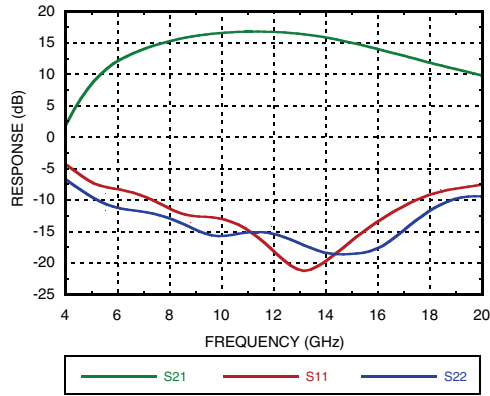
### Electrical Specifications, $T_A = +25^\circ C$ , $V_{dd} = +5V$

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Units
Frequency Range	6.0 - 8.5			8.5 - 12.5			12.5 - 14.0			14.0 - 18.0			GHz
Gain	10	14	19	13	17	21	13	17	21	10	14	19	dB
Gain Variation Over Temperature		0.015	0.02		0.015	0.02		0.015	0.02		0.015	0.02	dB/°C
Input Return Loss		10			13			20			13		dB
Output Return Loss		12			15			17			14		dB
Output Power for 1 dB Compression (P1dB)	16	19		17	20		17	20		17	20		dBm
Saturated Output Power (Psat)		20			21.5			22.5			21.5		dBm
Output Third Order Intercept (IP3)	28	30		29	32		29	32		29	32		dBm
Noise Figure		4.5	6		4.5	6		4.5	6		4.5	6	dB
Supply Current (I <sub>dd</sub> )		90	115		90	115		90	115		90	115	mA

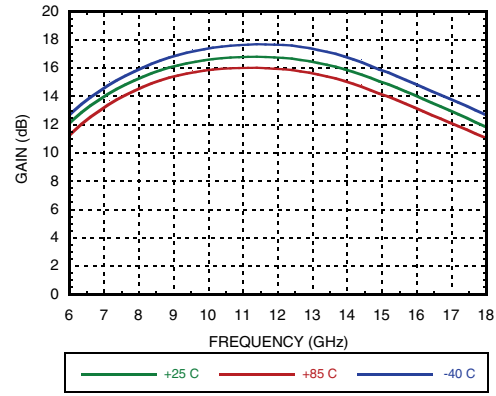


**GaAs pHEMT MMIC MEDIUM  
POWER AMPLIFIER, 6 - 18 GHz**

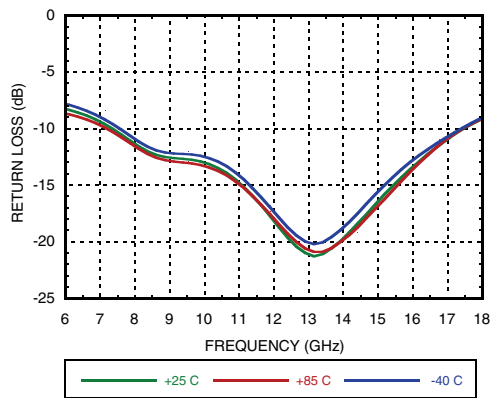
**Broadband Gain & Return Loss**



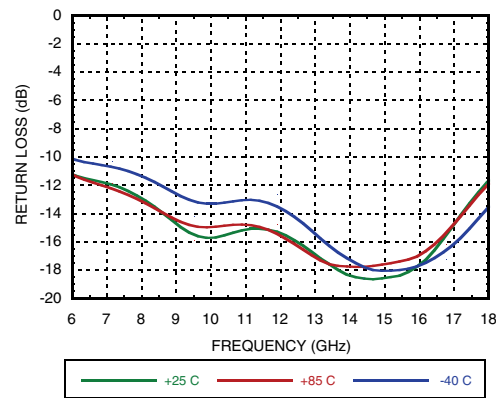
**Gain vs. Temperature**



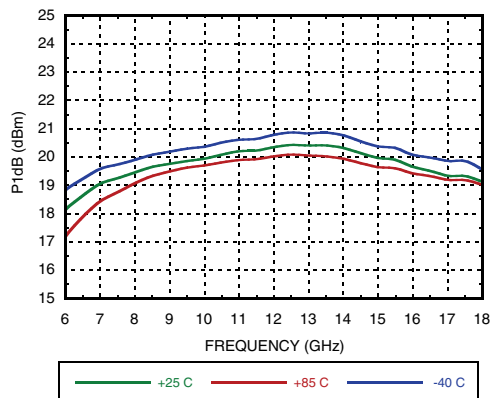
**Input Return Loss vs. Temperature**



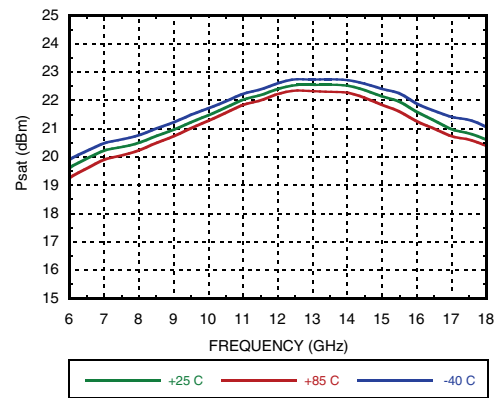
**Output Return Loss vs. Temperature**



**P1dB vs. Temperature**



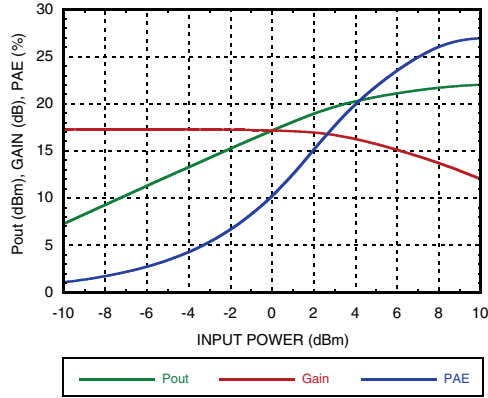
**Psat vs. Temperature**



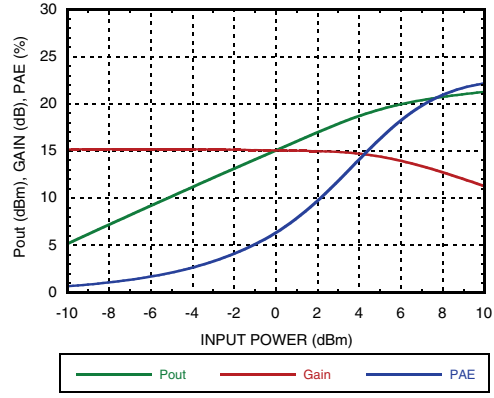


**GaAs pHEMT MMIC MEDIUM  
POWER AMPLIFIER, 6 - 18 GHz**

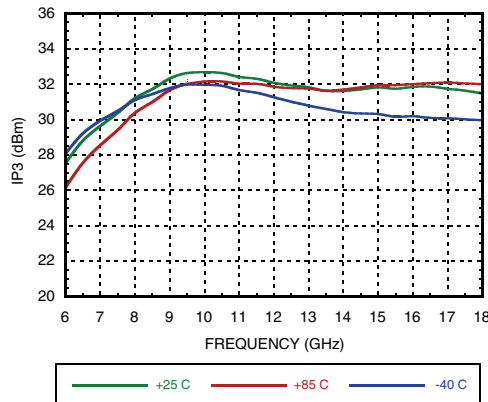
**Power Compression @ 11 GHz**



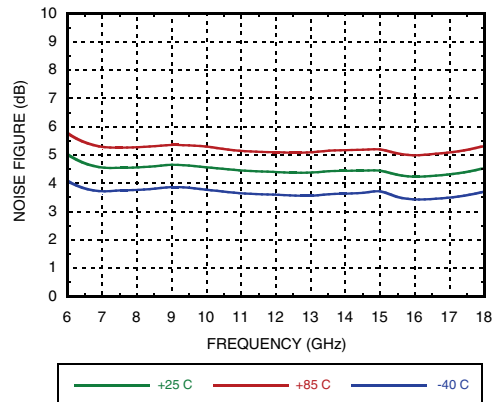
**Power Compression @ 15 GHz**



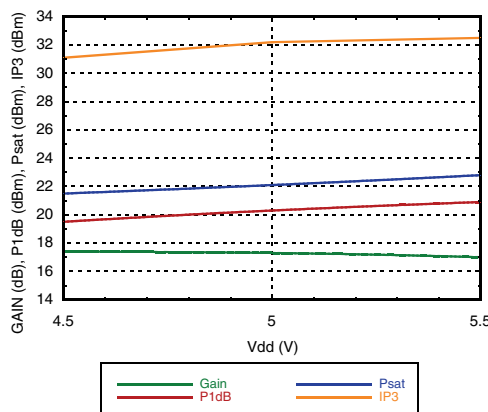
**Output IP3 vs. Temperature**



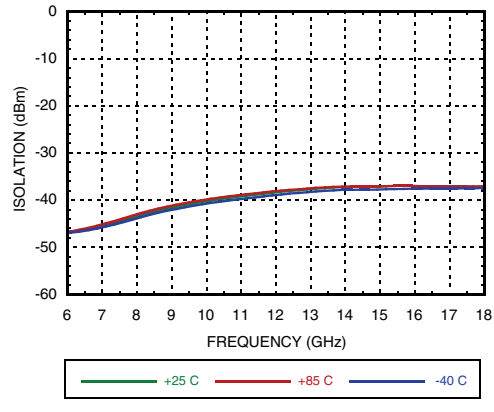
**Noise Figure vs. Temperature**



**Gain, Power & Output IP3  
vs. Supply Voltage @ 11 GHz**



**Reverse Isolation vs. Temperature**



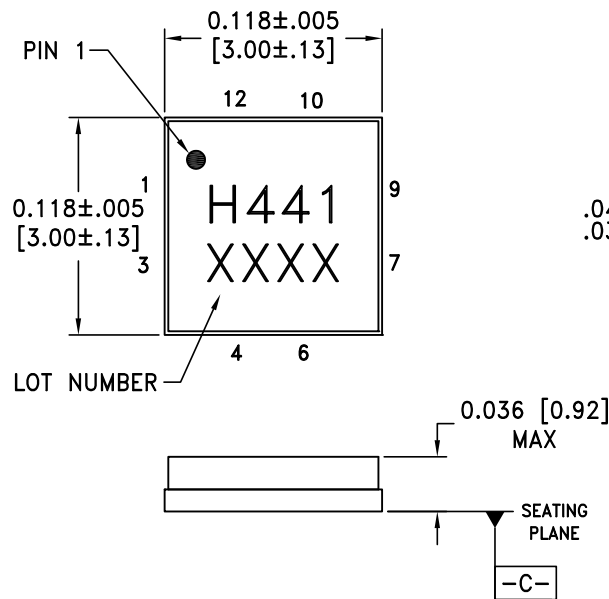
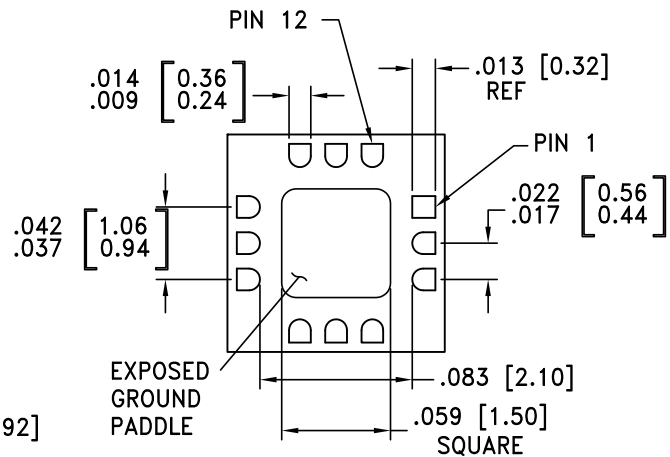
**GaAs pHEMT MMIC MEDIUM  
POWER AMPLIFIER, 6 - 18 GHz**
**Absolute Maximum Ratings**

Drain Bias Voltage (Vdd)	+6 Vdc
RF Input Power (RFIN)(Vdd = +5 Vdc)	+15 dBm
Channel Temperature	175 °C
Continuous P <sub>diss</sub> (T = 85 °C) (derate 8.2 mW/°C above 85 °C)	0.74 W
Thermal Resistance (channel to ground paddle)	122 °C/W
Storage Temperature	-65 to +150 °C
Operating Temperature	-40 to +85 °C
ESD Sensitivity (HBM)	Class 0, Passed 100V

**Typical Supply Current vs. Vdd**


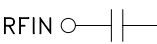
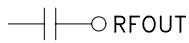
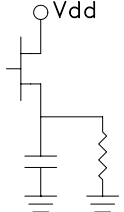
Vdd (V)	I <sub>dd</sub> (mA)
+5.5	92
+5.0	90
+4.5	88

Note: Amplifier will operate over full voltage range shown above


**ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICE  
OBSERVE HANDLING PRECAUTIONS**
**Outline Drawing**

**BOTTOM VIEW**

**NOTES:**

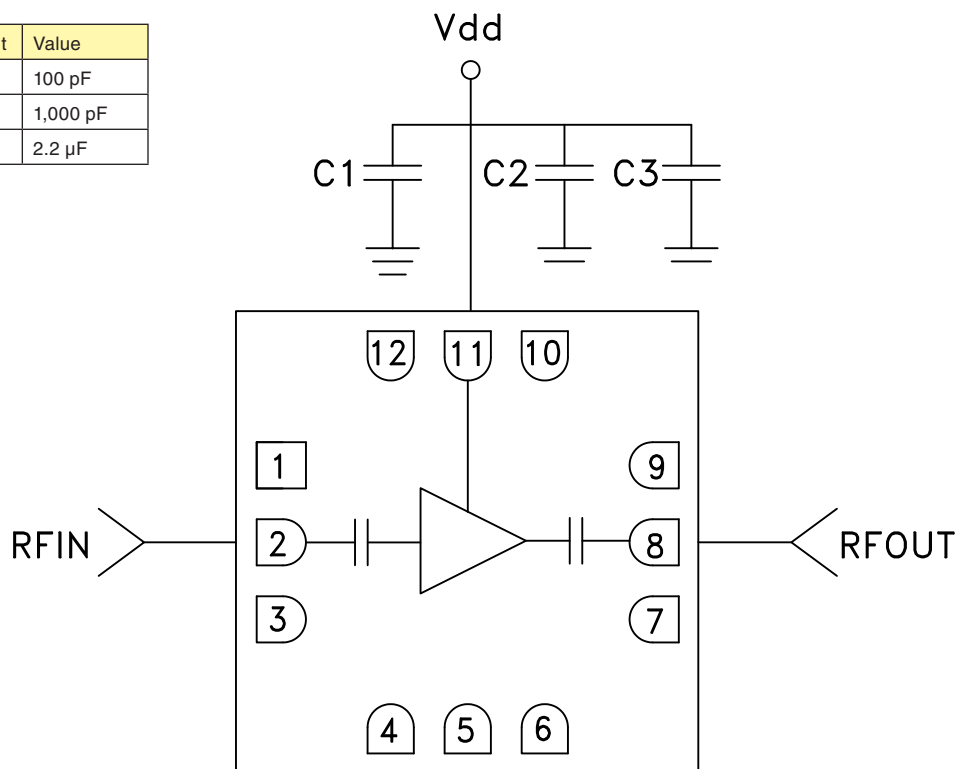
1. PACKAGE BODY MATERIAL: ALUMINA
2. LEAD AND GROUND PADDLE PLATING: GOLD FLASH OVER NI.
3. DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS].
4. LEAD SPACING TOLERANCE IS NON-CUMULATIVE
5. PACKAGE WARP SHALL NOT EXCEED 0.05mm.
6. ALL GROUND LEADS AND GROUND PADDLE MUST BE SOLDERED TO PCB RF GROUND.

**Pin Descriptions**

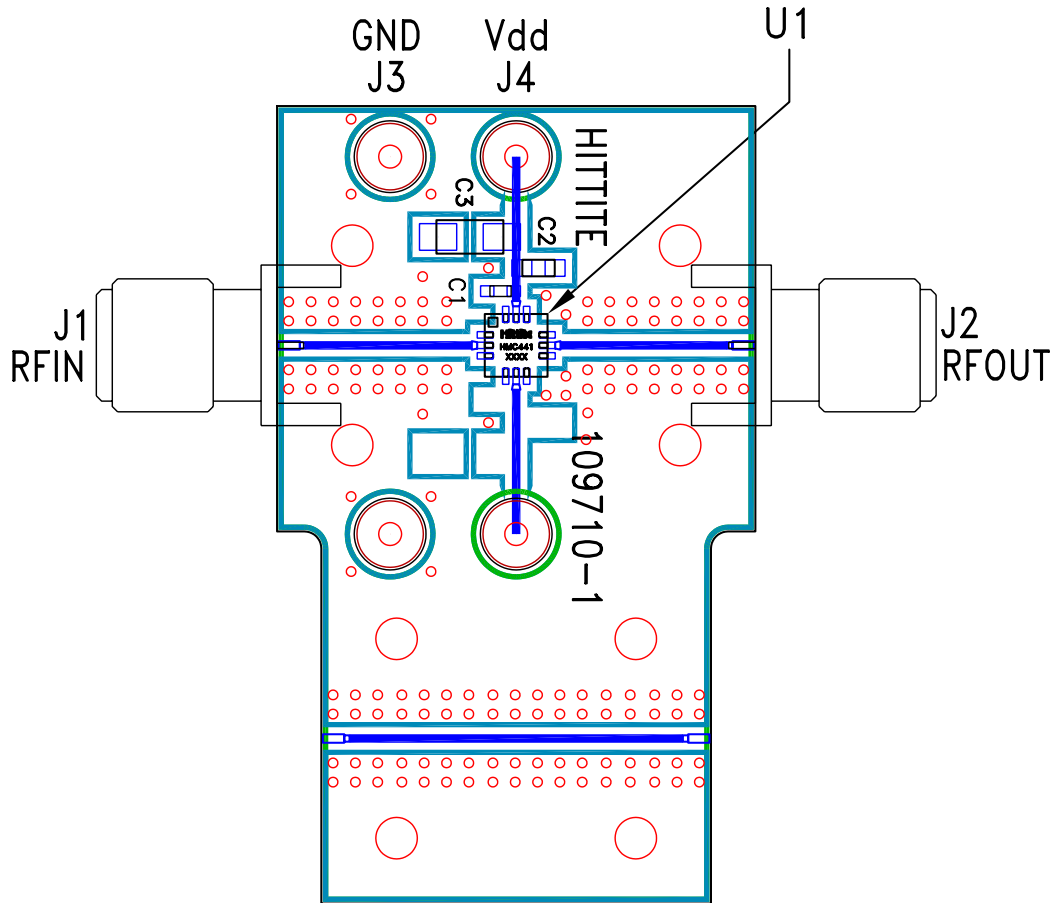
Pin Number	Function	Description	Interface Schematic
1, 3, 7, 9	GND	Package bottom must also be connected to RF/DC ground	
2	RFIN	This pin is AC coupled and matched to 50 Ohms.	
4 - 6 10, 12	N/C	This pin may be connected to RF/DC ground. Performance will not be affected.	
8	RFOUT	This pin is AC coupled and matched to 50 Ohms.	
11	Vdd	Power Supply Voltage for the amplifier. External bypass capacitors are required.	

**Application Circuit**

Component	Value
C1	100 pF
C2	1,000 pF
C3	2.2 $\mu$ F



**Evaluation PCB**



**List of Materials for Evaluation PCB 109712 [1]**

Item	Description
J1 - J2	PCB Mount SMA Connector
J3 - J4	DC Pin
C1	100 pF Capacitor, 0402 Pkg.
C2	1000 pF Capacitor, 0603 Pkg.
C3	2.2 $\mu$ F Capacitor, Tantalum
U1	HMC441LC3B Amplifier
PCB [2]	109710 Evaluation PCB, 10 mils

[1] Reference this number when ordering complete evaluation PCB

[2] Circuit Board Material: Rogers 4350

The circuit board used in the final 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