

## 1.5A, 200V - 600V Surface Mount Super Fast Rectifier

### FEATURES

- Glass passivated junction chip
- Ideal for automated placement
- Low profile package
- Low power loss, high efficiency
- Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21

### APPLICATIONS

- Switching mode power supply (SMPS)
- Adapters
- Lighting application
- On-board DC/DC converter

### MECHANICAL DATA

- Case: SOD-123W
- Molding compound meets UL 94V-0 flammability rating
- Part no. with suffix "H" means AEC-Q101 qualified
- Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)
- Moisture sensitivity level: level 1, per J-STD-020
- Terminal: Matte tin plated leads, solderable per J-STD-002
- Meet JESD 201 class 2 whisker test
- Polarity: As marked
- Weight: 16mg (approximately)

KEY PARAMETERS		
PARAMETER	VALUE	UNIT
$I_{F(AV)}$	1.5	A
$V_{RRM}$	200 - 600	V
$I_{FSM}$	40	A
$T_{J\ MAX}$	150	°C
Package	SOD-123W	
Configuration	Single die	


**SOD-123W**

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)					
PARAMETER	SYMBOL	ES15DLW	ES15GLW	ES15JLW	UNIT
Marking code on the device		ES15D	ES15G	ES15J	
Repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$	200	400	600	V
Reverse voltage, total rms value	$V_{R(RMS)}$	140	280	420	V
Forward current	$I_{F(AV)}$	1.5			A
Surge peak forward current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load per diode	$I_{FSM}$	40			A
Junction temperature	$T_J$	-55 to +150			°C
Storage temperature	$T_{STG}$	-55 to +150			°C

<b>THERMAL PERFORMANCE</b>			
<b>PARAMETER</b>	<b>SYMBOL</b>	<b>LIMIT</b>	<b>UNIT</b>
Junction-to-lead thermal resistance per diode	$R_{\theta JL}$	26	$^{\circ}\text{C/W}$
Junction-to-ambient thermal resistance per diode	$R_{\theta JA}$	76	$^{\circ}\text{C/W}$
Junction-to-case thermal resistance per diode	$R_{\theta JC}$	27	$^{\circ}\text{C/W}$

**Thermal Performance Note:** Units mounted on recommended PCB (5mm x 5mm Cu pad test board)

<b>ELECTRICAL SPECIFICATIONS</b> ( $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)						
<b>PARAMETER</b>		<b>CONDITIONS</b>	<b>SYMBOL</b>	<b>TYP</b>	<b>MAX</b>	<b>UNIT</b>
Forward voltage per diode (1)	ES15DLW	$I_F = 0.75\text{A}, T_J = 25^{\circ}\text{C}$	$V_F$	0.80	-	V
		$I_F = 1.50\text{A}, T_J = 25^{\circ}\text{C}$		0.85	0.95	V
		$I_F = 0.75\text{A}, T_J = 125^{\circ}\text{C}$		0.66	-	V
		$I_F = 1.50\text{A}, T_J = 125^{\circ}\text{C}$		0.73	0.8	V
	ES15GLW	$I_F = 0.75\text{A}, T_J = 25^{\circ}\text{C}$		0.87	-	V
		$I_F = 1.50\text{A}, T_J = 25^{\circ}\text{C}$		0.95	1.3	V
		$I_F = 0.75\text{A}, T_J = 125^{\circ}\text{C}$		0.72	-	V
		$I_F = 1.50\text{A}, T_J = 125^{\circ}\text{C}$		0.80	1.05	V
	ES15JLW	$I_F = 0.75\text{A}, T_J = 25^{\circ}\text{C}$		1.06	-	V
		$I_F = 1.50\text{A}, T_J = 25^{\circ}\text{C}$		1.18	1.7	V
		$I_F = 0.75\text{A}, T_J = 125^{\circ}\text{C}$		0.84	-	V
		$I_F = 1.50\text{A}, T_J = 125^{\circ}\text{C}$		0.97	1.3	V
Reverse current @ rated $V_R$ per diode (2)		$T_J = 25^{\circ}\text{C}$	$I_R$	-	1	$\mu\text{A}$
		$T_J = 125^{\circ}\text{C}$		-	150	$\mu\text{A}$
Junction capacitance	ES15DLW	1 MHz, $V_R = 4.0\text{V}$	$C_J$	24	-	pF
	ES15GLW			21	-	pF
	ES15JLW			20	-	pF
Reverse recovery time		$I_F = 0.5\text{A}, I_R = 1.0\text{A}$ $I_{RR} = 0.25\text{A}$	$t_{rr}$	-	35	ns

**Notes:**

1. Pulse test with  $PW = 0.3\text{ ms}$
2. Pulse test with  $PW = 30\text{ ms}$

**ORDERING INFORMATION**

<b>PART NO.</b>	<b>PART NO. SUFFIX(*)</b>	<b>PACKING CODE</b>	<b>PACKING CODE SUFFIX</b>	<b>PACKAGE</b>	<b>PACKING</b>
ES15xLW (Note 1,2)	H	RV	G	SOD-123W	3,000 / 7" Reel
		RQ		SOD-123W	10,000 / 13" Reel

**Notes:**

1. "x" defines voltage from 200V (ES15DLW) to 600V (ES15JLW)
  2. Whole series with green compound (halogen-free)
- \*: Optional available

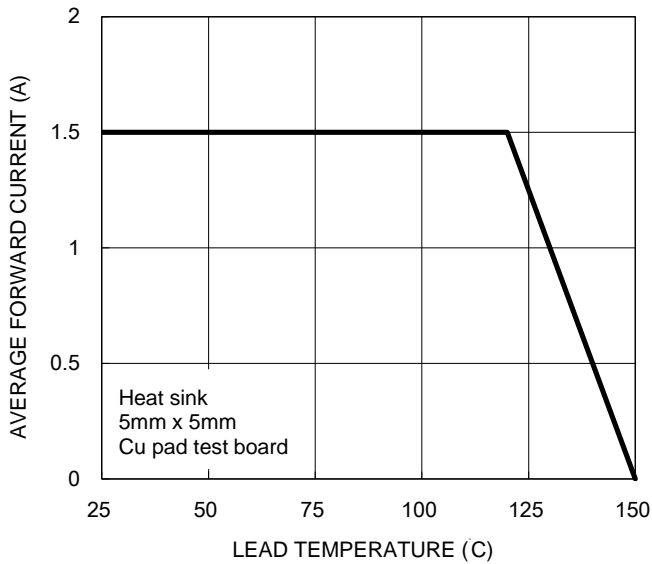
**EXAMPLE P/N**

<b>EXAMPLE P/N</b>	<b>PART NO.</b>	<b>PART NO. SUFFIX</b>	<b>PACKING CODE</b>	<b>PACKING CODE SUFFIX</b>	<b>DESCRIPTION</b>
ES15DLWHRVG	ES15DLW	H	RV	G	AEC-Q101 qualified Green compound

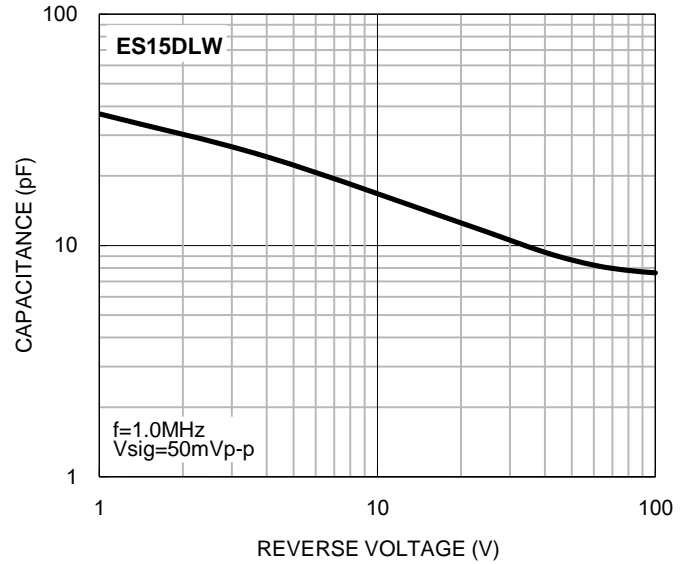
**CHARACTERISTICS CURVES**

( $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

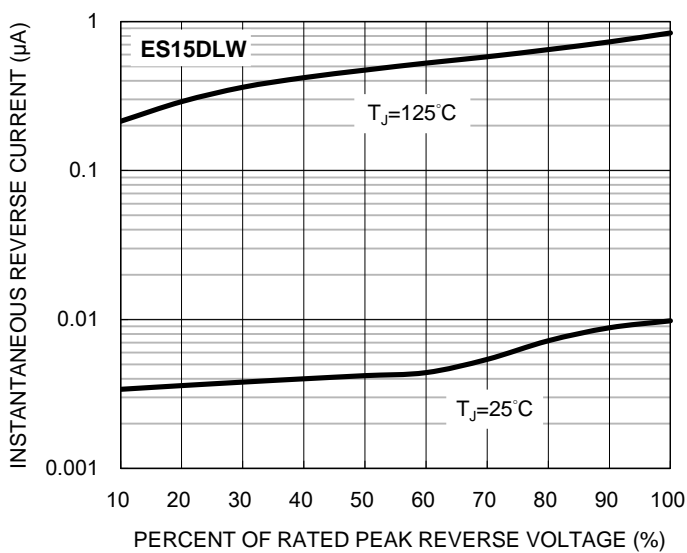
**Fig.1 Forward Current Derating Curve**



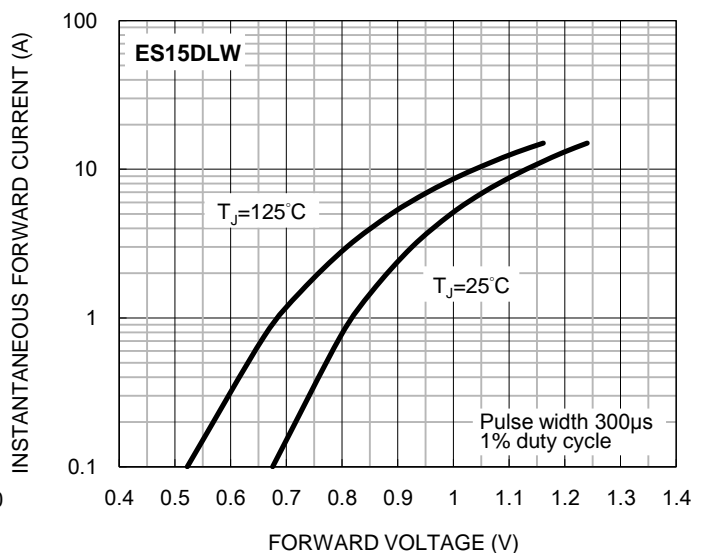
**Fig.2 Typical Junction Capacitance**



**Fig.3 Typical Reverse Characteristics**



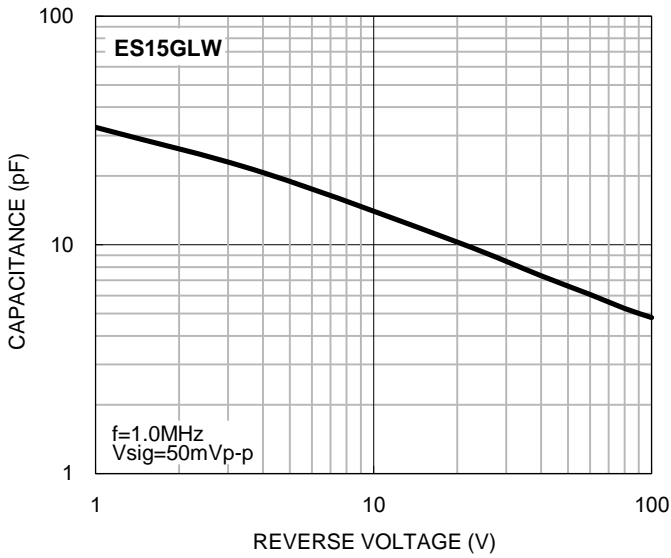
**Fig.4 Typical Forward Characteristics**



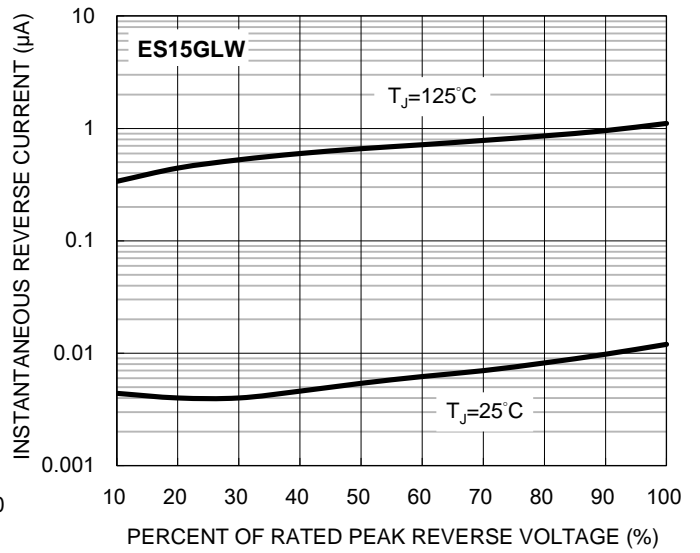
**CHARACTERISTICS CURVES**

( $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

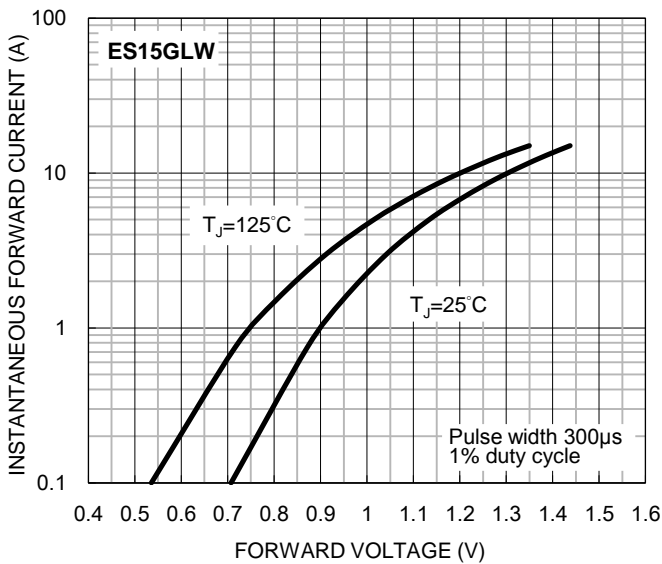
**Fig.5 Typical Junction Capacitance**



**Fig.6 Typical Reverse Characteristics**



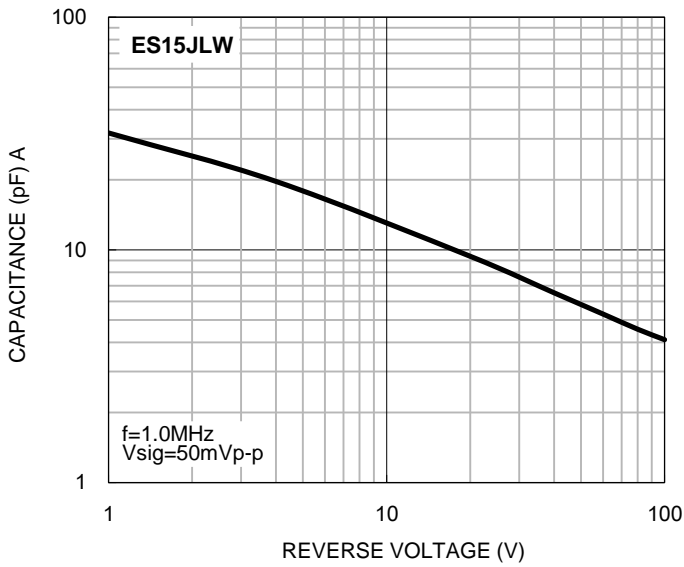
**Fig.7 Typical Forward Characteristics**



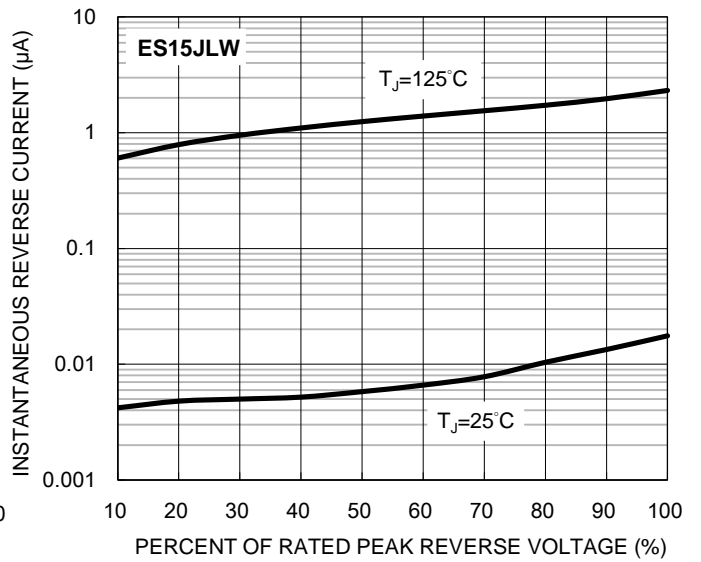
**CHARACTERISTICS CURVES**

( $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

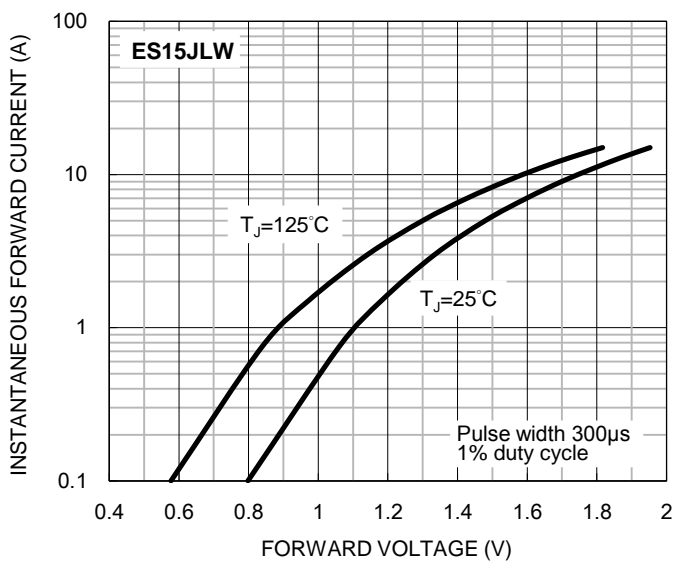
**Fig.8 Typical Junction Capacitance**



**Fig.9 Typical Reverse Characteristics**

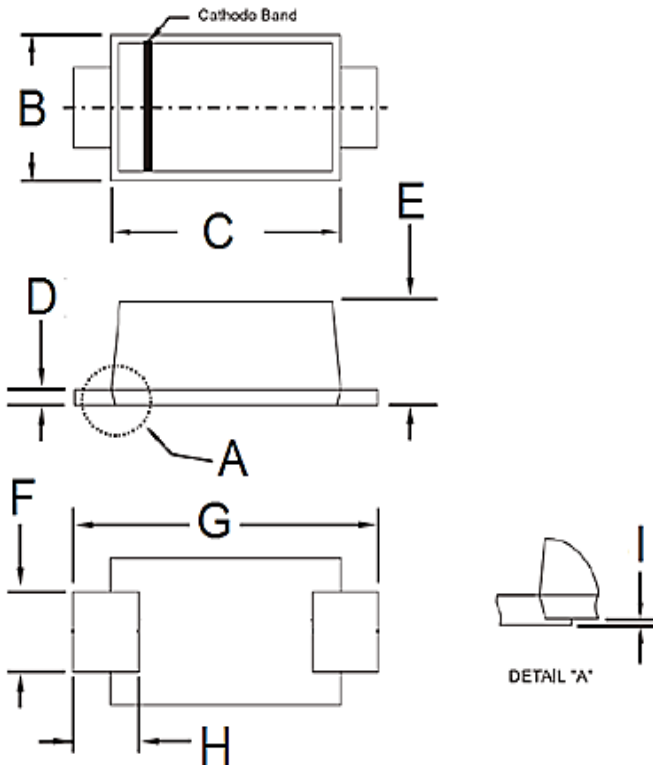


**Fig.10 Typical Forward Characteristics**



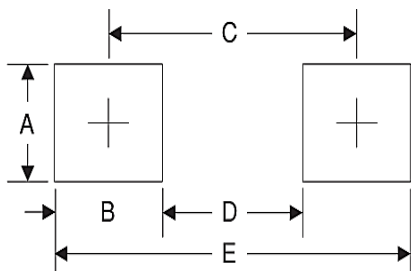
**PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS**

**SOD-123W**



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
B	1.70	1.90	0.067	0.075
C	2.60	2.90	0.102	0.114
D	0.10	0.22	0.004	0.009
E	0.90	1.02	0.035	0.040
F	0.90	1.05	0.035	0.041
G	3.60	3.80	0.142	0.150
H	0.50	0.85	0.020	0.033
I	0.00	0.10	0.000	0.004

**SUGGESTED PAD LAYOUT**



Symbol	Unit (mm)	Unit (inch)
A	1.4	0.055
B	1.2	0.047
C	3.1	0.122
D	1.9	0.075
E	4.3	0.169

**MARKING DIAGRAM**



- P/N = Marking Code
- YW = Date Code
- F = Factory Code

## Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. TSC or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in TSC's terms and conditions of sale for such products, TSC assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of TSC products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify TSC for any damages resulting from such improper use or sale.



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