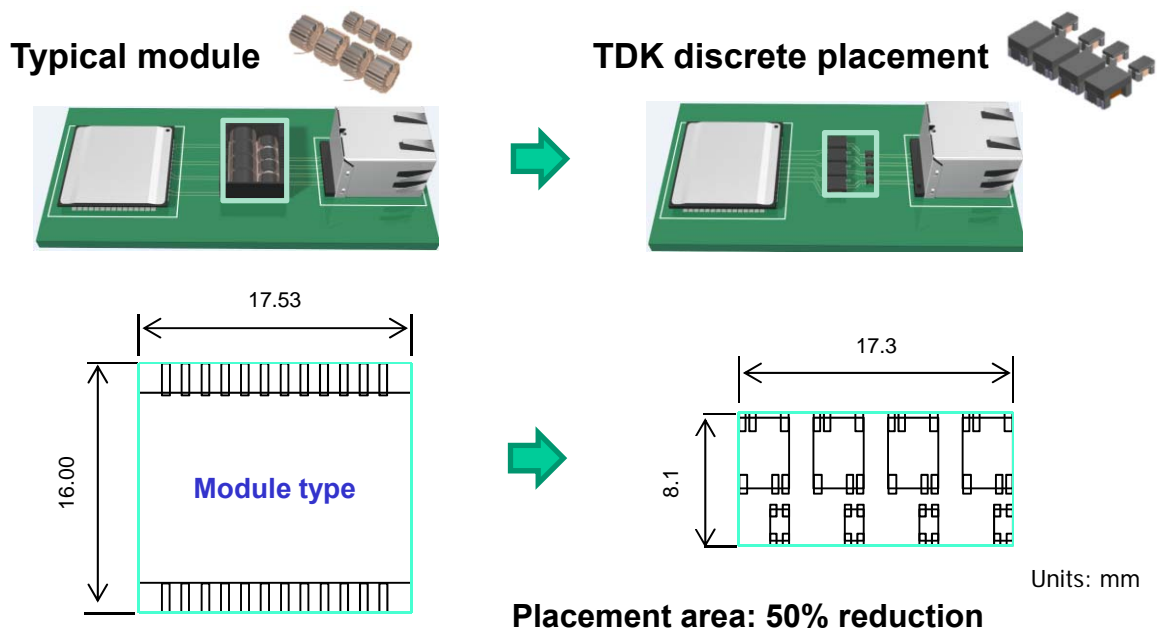


LAN Magnetics Solution for 1000BASE-T

Evaluation Board TDK Part number: ALT4532-EVA-01

Contents

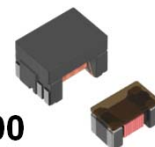
- PCB area reduction from typical module to discrete placement



- Evaluation Board configuration and detailed specification

- Technical Specification of Pulse Transformer plus Common Mode Filter combination for 1000BASE-T Solution

- LAN Transformer: ALT4532M-201-T001
- Common Mode Filter: ACM2012E-900-2P-T00



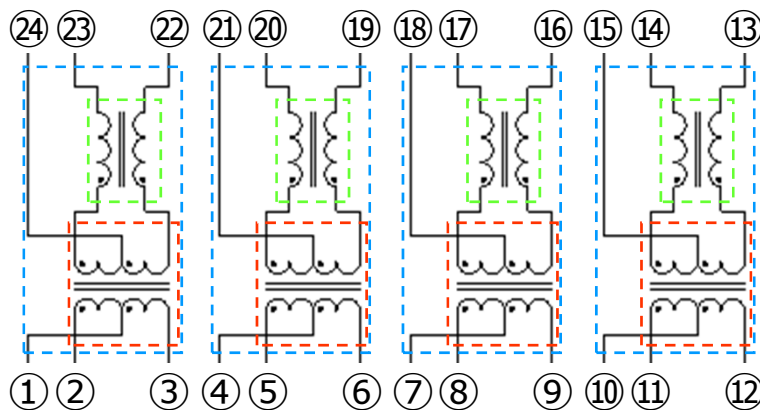
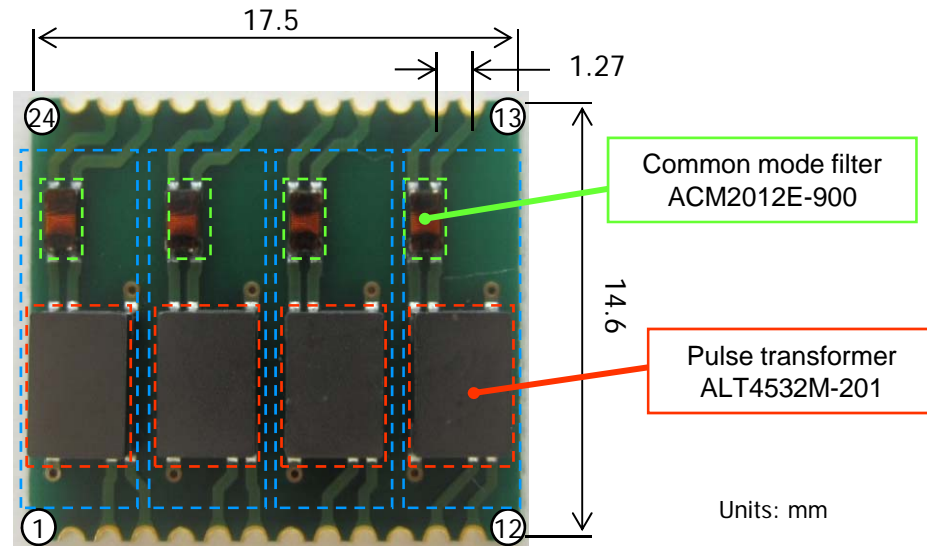
Disclosure:

- Evaluation Board is provided for evaluation of TDK discrete solution purposes only. Customer needs to implement connections into its PCB lay out design for mass production.
- Evaluation Board will be replaced if a working problem is found, without failure analysis.

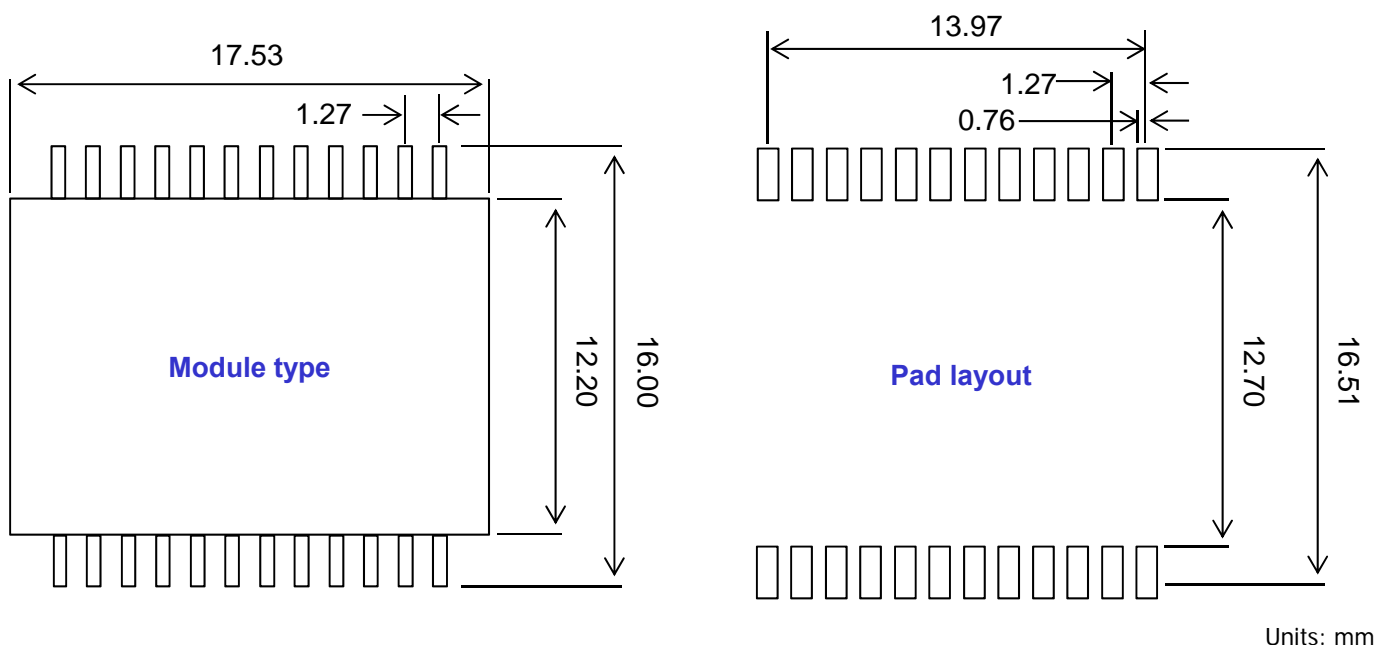
Evaluation board – Ordering Part Number: ALT4532-EVA-01

- Contains ALT4532M-201-T001 + ACM2012E-900-2P-T00 solution for quick evaluation
- Allows SI/EMC test for our ALT4532 on the same land pattern as module

1000BASE-T Evaluation Board (Offers equivalent layout to Module type)



Evaluation Board Electrical diagram and pint out

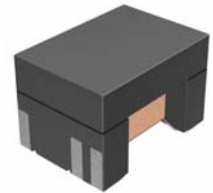


Overview of ALT4532M-201-T001



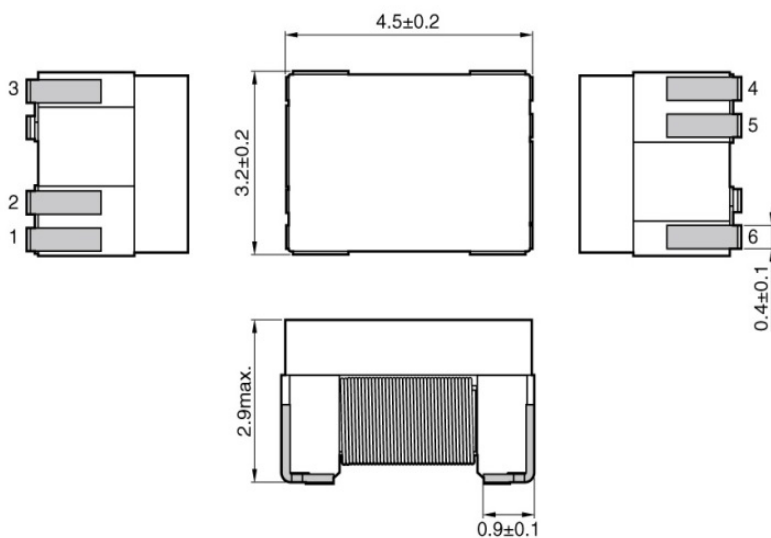
FEATURES

- The ALT Series contains wound chip type pulse transformers developed for LANs.
- Compatible with 10BASE-T, 100BASE-TX, and 1000BASE-T.
- High-quality product that uses auto winding.
- Conforms to the RoHS Directive.



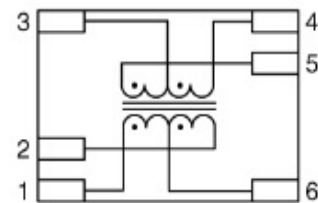
GENERAL SPECIFICATIONS

SHAPE & DIMENSIONS

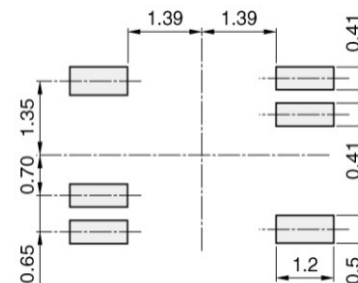


Dimensions in mm

CIRCUIT DIAGRAM



RECOMMENDED LAND PATTERN



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

CHARACTERISTICS SPECIFICATION TABLE

| Turns ratio | Inductance [DC bias 8mA, 100kHz] | Insertion loss [0.1 to 100MHz] | Inter-winding stray capacitance [100kHz] | Part No. |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|
| ①⑥② : ⑤③④ | ①-② ⑤-④ (μH)min. | ①②-⑤④ (dB)max. | (pF)max. | |
| 1CT : 1CT | 200 | 1.5 | 35 | ALT4532M-201-T001 |

OPERATING TEMPERATURE RANGE

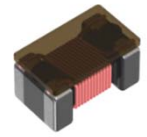
| Type | Temperature range | |
|--------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | Operating temperature* (°C) | Storage temperature** (°C) |
| ALT4532M-201 | -40 to +85 | -40 to +85 |

* Operating temperature range includes self-temperature rise.

** The Storage temperature range is for after the circuit board is mounted.

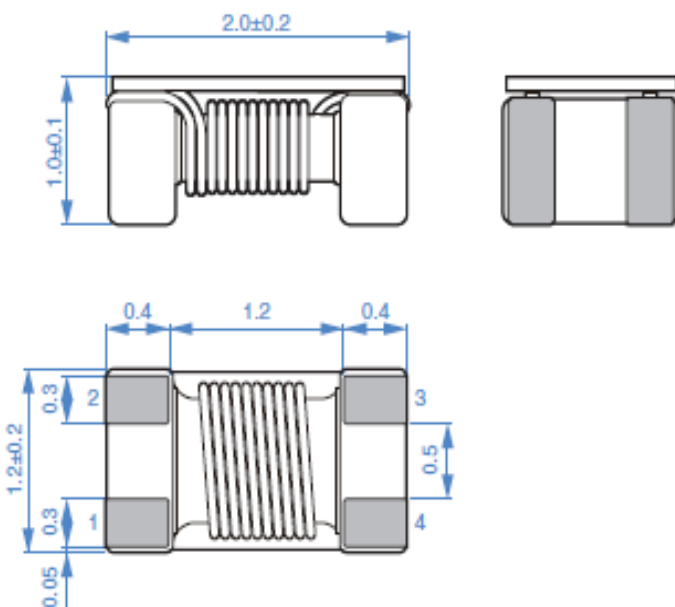
FEATURES

- Downsized, low height wound type chip common mode filter that maintains required common mode filter characteristics.
- Impedance for common mode noise can clear 1000Ω [100MHz], and has excellent EMC suppression.
- Differential mode impedance is suppressed, so there is virtually no affect on high speed signals.
- Conforms to the RoHS Directive.

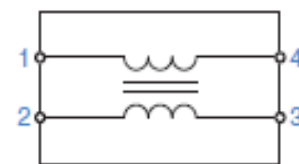


GENERAL SPECIFICATIONS

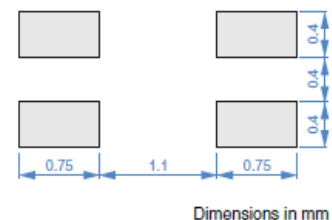
SHAPE & DIMENSIONS



CIRCUIT DIAGRAM



RECOMMENDED LAND PATTERN



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

CHARACTERISTICS SPECIFICATION TABLE

| Impedance [100MHz] (Ω) | DC resistance [1 line] (Ω)max. | Rated voltage (V)max. | Insulation resistance (MΩ)min. | Rated current (A)max. | Part No. |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 90±25% | 0.35 | 50 | 10 | 0.33 | ACM2012E-900-2P-T00 |

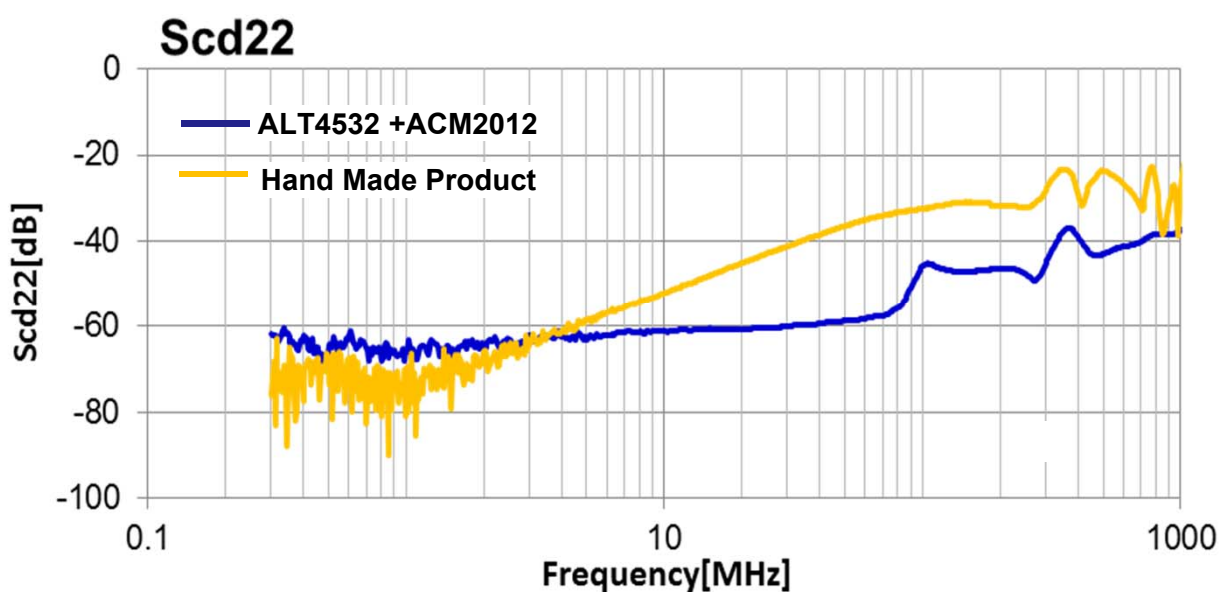
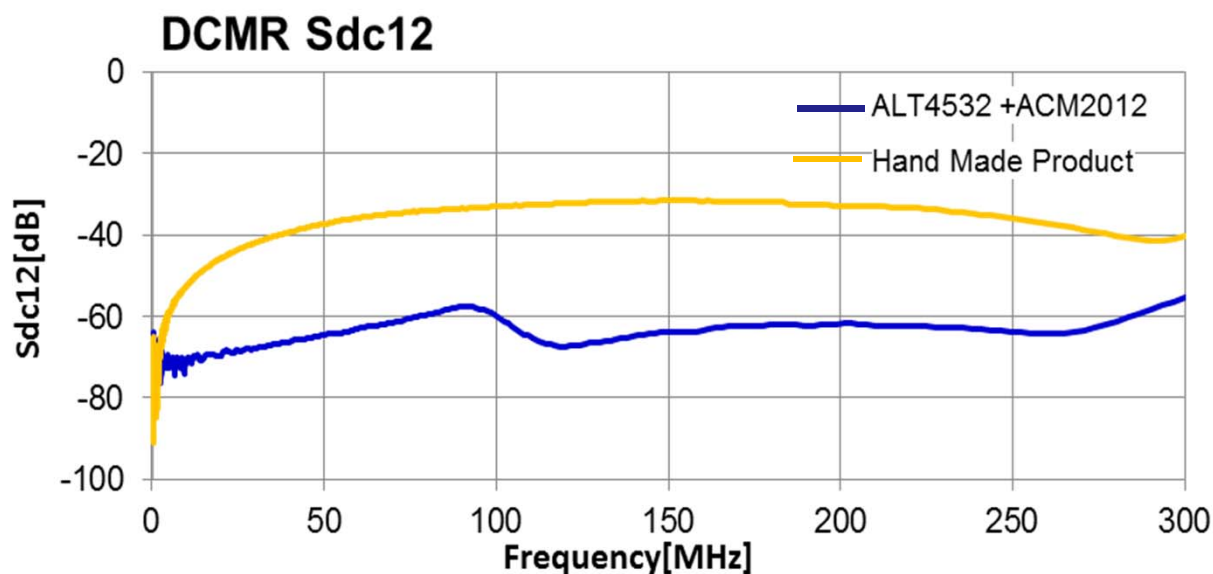
OPERATING TEMPERATURE RANGE

| Type | Temperature range | |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | Operating temperature (°C) | Storage temperature* (°C) |
| ACM2012E-900-2P-T00 | -40 to +85 | -40 to +85 |

* The Storage temperature range is for after the circuit board is mounted.

Comparison between TDK Solution and Conventional module for Balance Parameter

** TDK solution offers excellent frequency performance.



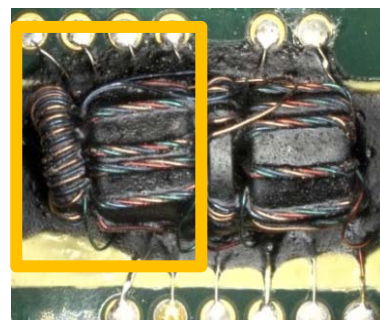
ALT4532



ACM2012



+



Full Automation

vs

Hand Made Product

For any additional inquiries, You can contact the following locations

US-West

PIC: David Sanchez

E-mail: david.sanchez@us.tdk.com

TDK Corporation of America
Product Marketing and Development Dept.
1740 Technology Drive, Suite 110, San Jose, CA 95110
Phone#: +1-(408) 437-9585

US-East

PIC: Rafael Perez Magana

E-mail: rafael.perez_magana@us.tdk.com

TDK Corporation of America
475 Half Day Road
Lincolnshire, IL. 60069
Tel: +1(847)390-4385
E-mail: rafael.perez_magana@us.tdk.com

Europe

PIC: Samuel Rios Mesa

E-mail: Samuel.RiosMesa@eu.tdk.com

TDK Europe GmbH
Rosenheimer Str. 116B, 81669 Munich, Germany
Telephone: +49-(0)89 54020 3223
mailto:Samuel.RiosMesa@eu.tdk.com

Taiwan

PIC: Andy Tseng

E-mail: Andy_Tseng@tw.tdk.com

TDK Taiwan Corporation
Sales promotion Dept.
7th Floor, #66 San Chong Road Nangang District,
Taipei City Taiwan (R.O.C.) 11560
Phone#: +886-2-278 91117

Japan

PIC: Yuetsu Watanabe

E-mail: nabenabe@jp.tdk.com

TDK Corporation
Sales promotion Dept.
3-9-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo
Phone#: +81-3-5201-7229

China(Shenzhen)

PIC: Elena Kuang

E-mail: elena.kuang@cn.tdk.com

TDK Shenzhen Branch Office
Product Marketing Dept.
69/F, Ping An Financial Centre 5033 Yitian Road, Futian District,
Shenzhen 518048 PR CHINA
Phone#: +86-755-830 54666

China(Shanghai)

PIC: Ken Xu

E-mail: ken.xu@cn.tdk.com

TDK (SHANGHAI) INTERNATIONAL TRADING CO.,LTD
Product Marketing Dept.
Room 3201, Shanghai International Trade Centre 2201,
Yan An Rd(W), Changning District, Shanghai
Phone#: +86-21-619 62416

Singapore

PIC: Yuichi Hagiwara

E-mail: Y.Hagiwara@sg.tdk.com

TDK Singapore (PTE) LTD.
11 North Bouna Vista Drive #13-08
The Metropolis Tower 2 Singapore 138589
Phone#: +65-6273-5022

Korea

PIC: Kyung-Hwan Hwang

E-mail: kyunghwan_hwang@kr.tdk.com

Korea TDK Co., LTD
Product Marketing Dept.
1st FL II-HEUNG BLDG. 1490-25 SOCHO-DONG, SEOCHO-GU
SEOUL 137-070
Phone#: +82-2-3019-4335

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