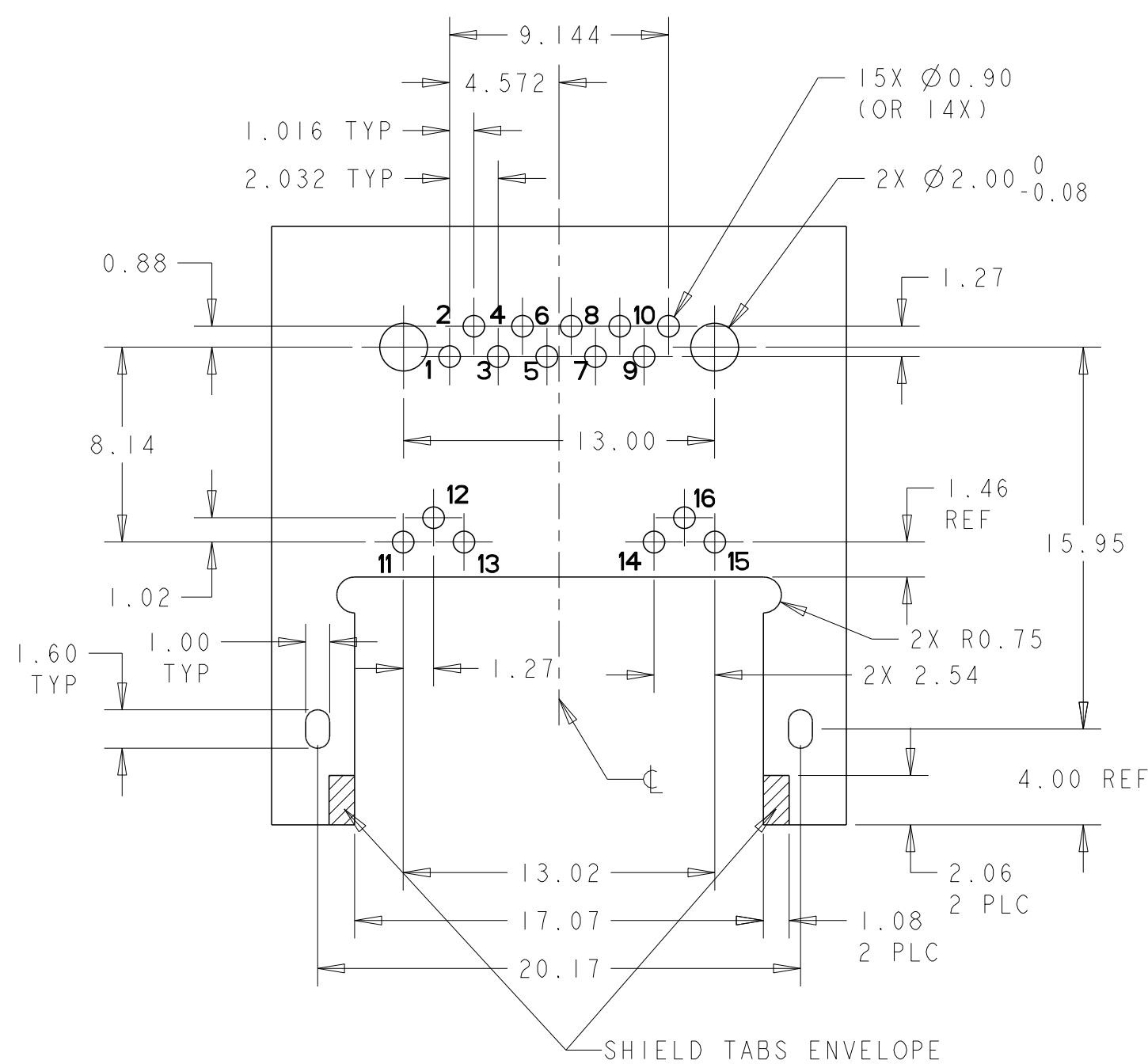
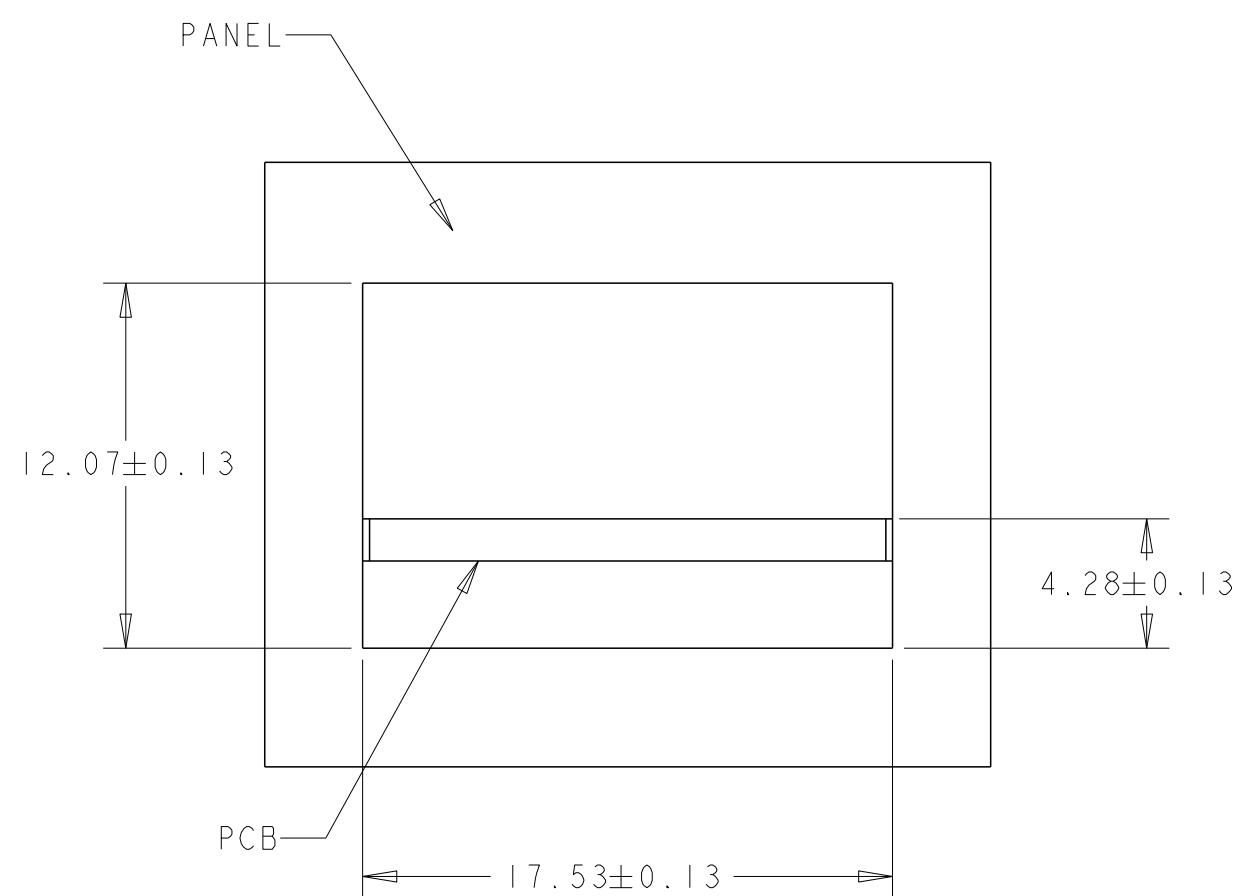


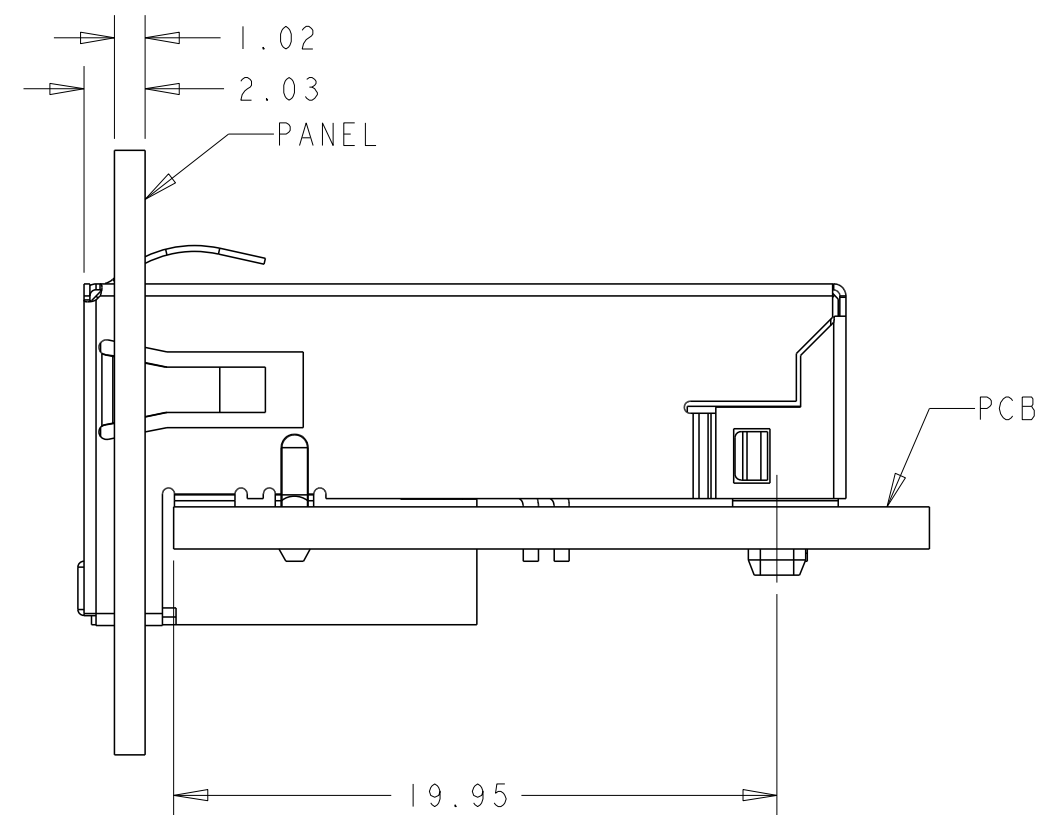




SUGGESTED PCB LAYOUT (TOL:±0.05)  
COMPONENT SIDE VIEW

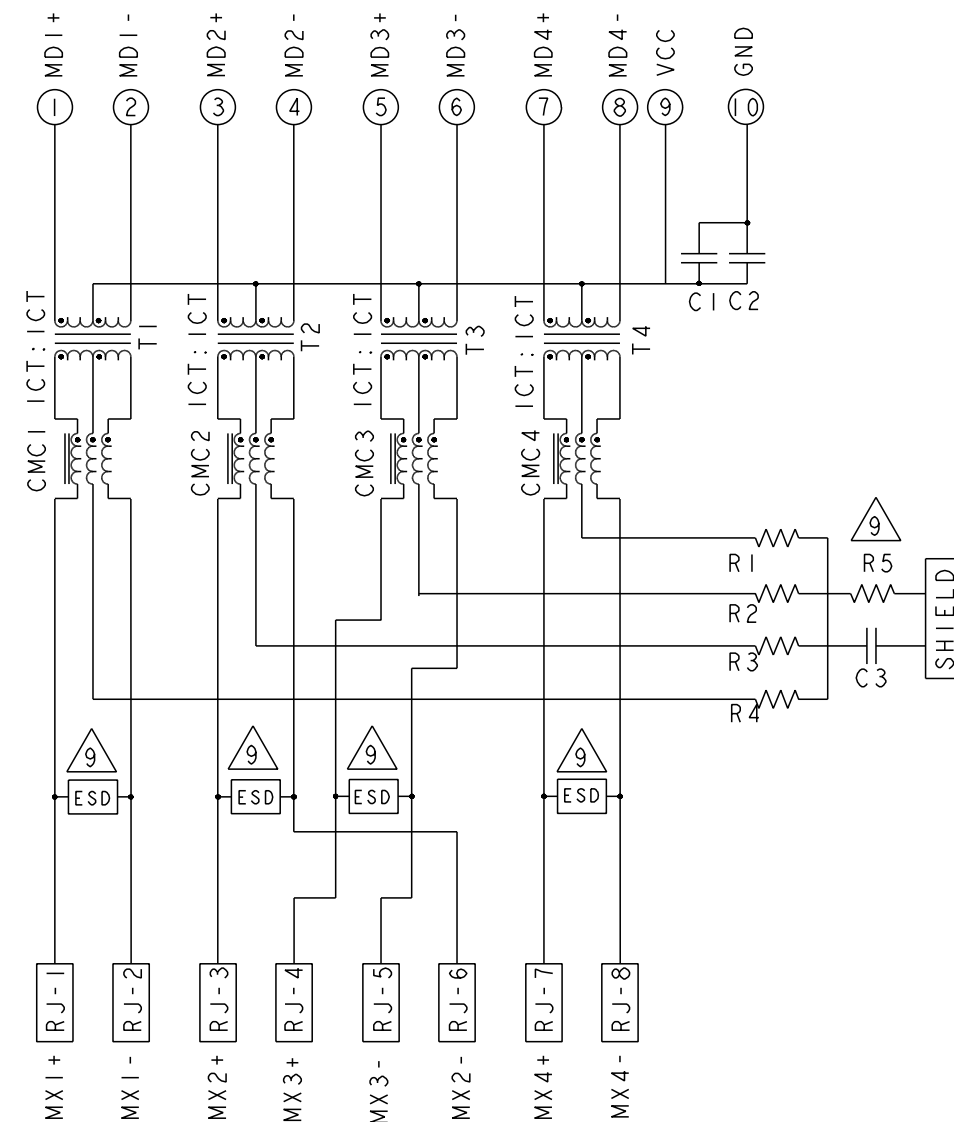


SUGGESTED PANEL CUTOUT



CONNECTOR ASSEMBLED  
TO PANEL AND PCB

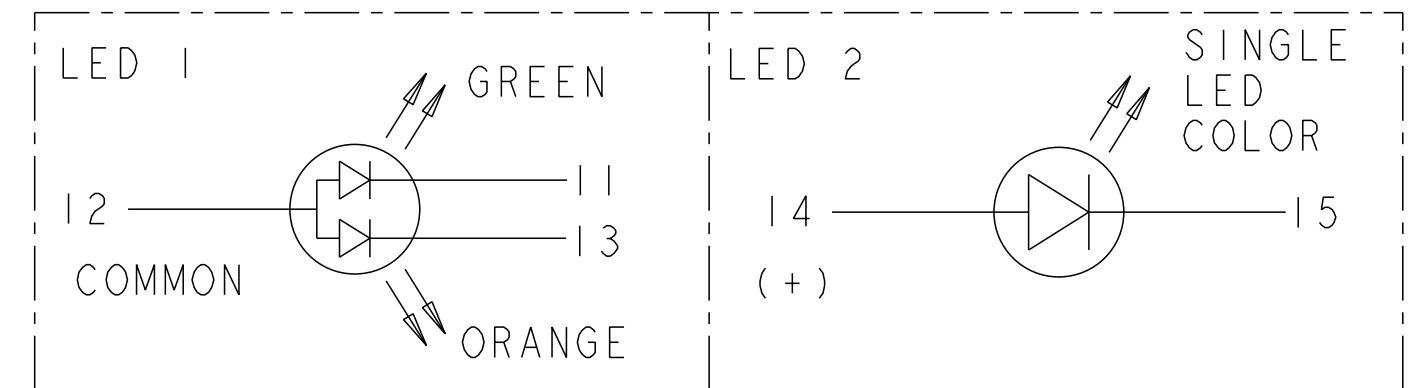
4G62 GIGABIT CIRCUIT  $\triangle 3 \triangle 5 \triangle 10$



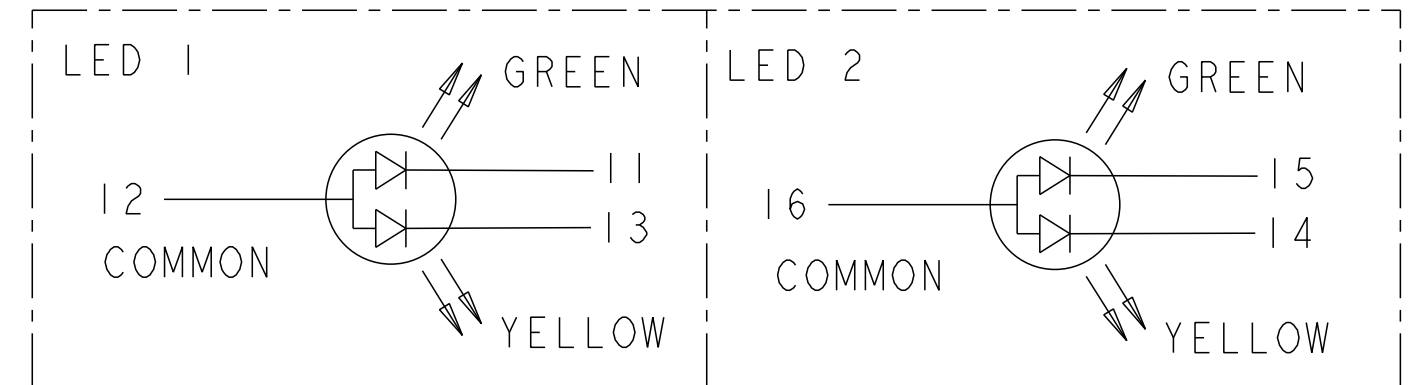
C1-C2 = 0.1uF 50V, CAPACITOR  
C3 = 1000pF 2KV, CAPACITOR  
R1-R4 = 75 ohms, 1/16W, RESISTOR  
R5 = 1M ohms, 1/10W, RESISTOR  
R5 = 22M ohms, 1/16W, RESISTOR, ONLY  
FOR 3-1840437-1, 3-1840437-9

LED OPTION

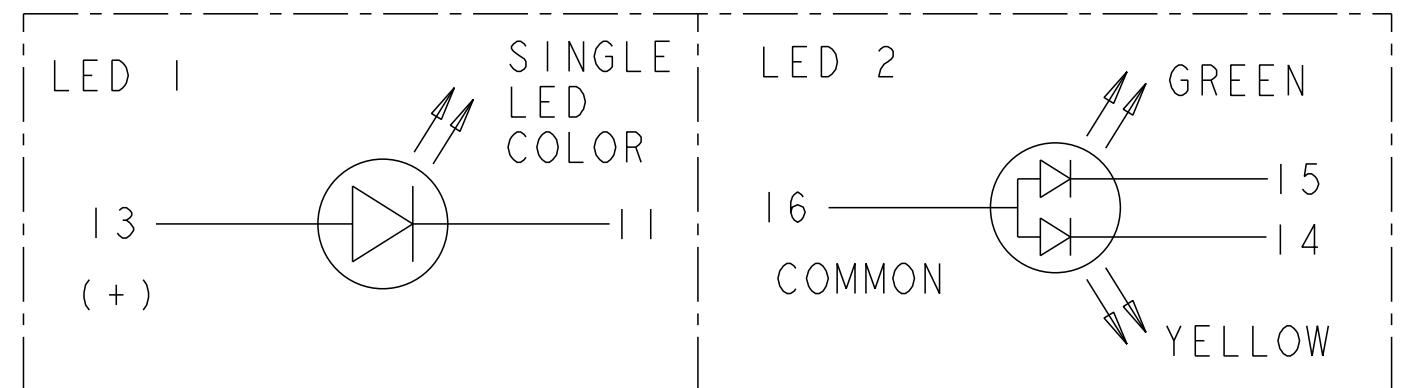
OPTION 1



OPTION 2



OPTION 3



|                                                                                       |  |                                         |                                                                                                                           |                                                                |                   |              |                        |                    |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|------------------------|--------------------|----------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.<br>AND COMPLIANT TO ASME Y14.5M                |  | DWN<br>TOMMY REN<br>10AUG2007           |  <b>trp</b> CONNECTOR<br>a bel group |                                                                | DONGGUAN<br>CHINA |              |                        |                    |          |
| DIMENSIONS:<br>mm                                                                     |  | CHK<br>KEITH ZHU<br>10AUG2007           |                                                                                                                           |                                                                |                   |              |                        |                    |          |
| TOLERANCES UNLESS<br>OTHERWISE SPECIFIED:                                             |  | APVD<br>TEDDY XIONG<br>10AUG2007        |                                                                                                                           |                                                                |                   |              |                        |                    |          |
|  |  | MODEL NAME<br>MAGJACK<br>SINGLE NON-POE |                                                                                                                           |                                                                |                   |              |                        |                    |          |
| PRODUCT SPEC<br>108-2207                                                              |  | APPLICATION SPEC<br>-                   |                                                                                                                           | DESC<br>1X1 4G62 GIGABIT<br>TAB DOWN LOW PROFILE OFFSET W/ LED |                   | SIZE<br>A2   | CAGE CODE<br>C-1840437 | RESTRICTED TO<br>- |          |
| CUSTOMER DRAWING                                                                      |  |                                         |                                                                                                                           |                                                                |                   | SCALE<br>4:1 | SHEET<br>2             | OF<br>2            | REV<br>K |

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