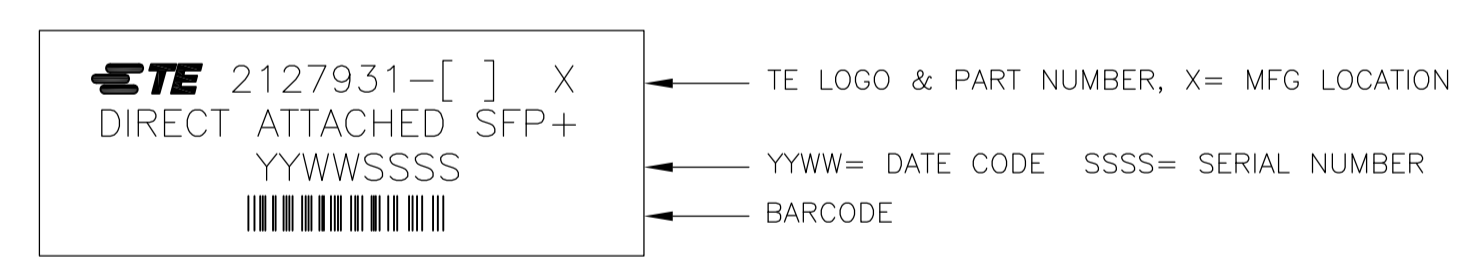
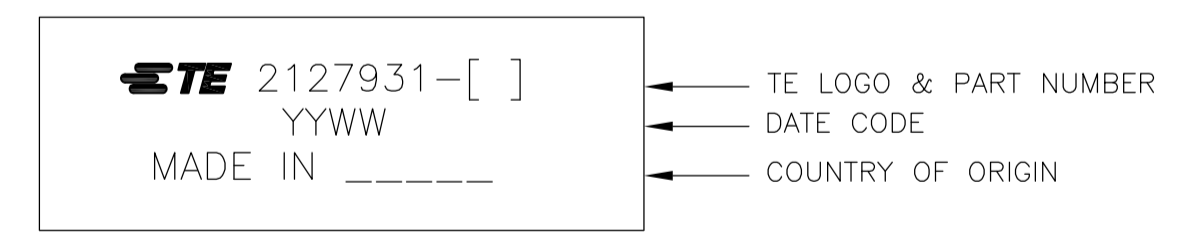


1. CHARACTERISTIC IMPEDANCE: 100±10 OHMS
 (MEASURED DIFFERENTIALLY).

2 LABEL INFORMATION:



3 LABEL INFORMATION:



4. SEE SHEET 2 FOR WIRING SCHEMATIC.

5. ROHS COMPLIANCE: PRODUCT AND PROCESSING MEETS REQUIREMENTS OF
 TE SPECIFICATION TEC-138-702.

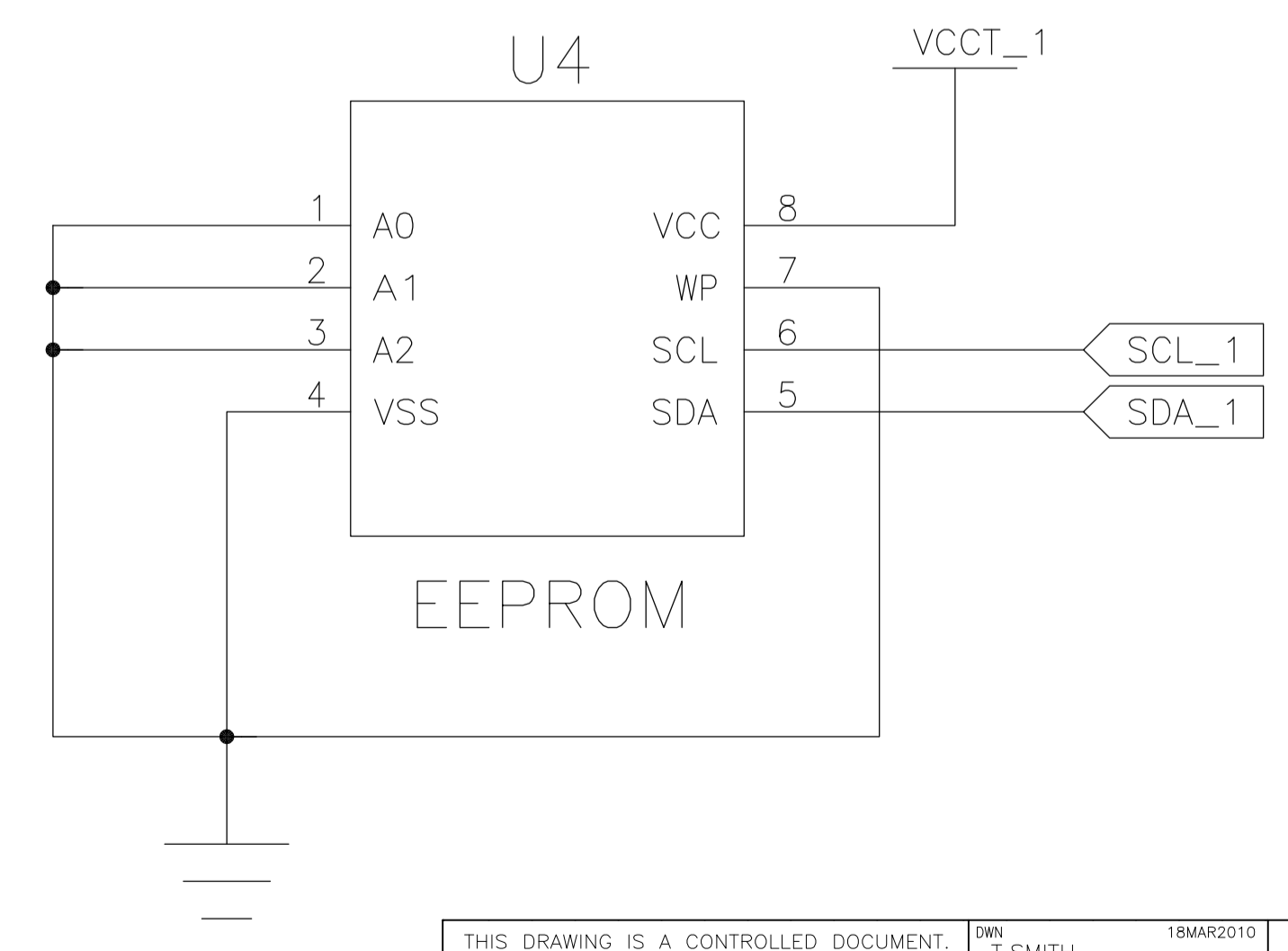
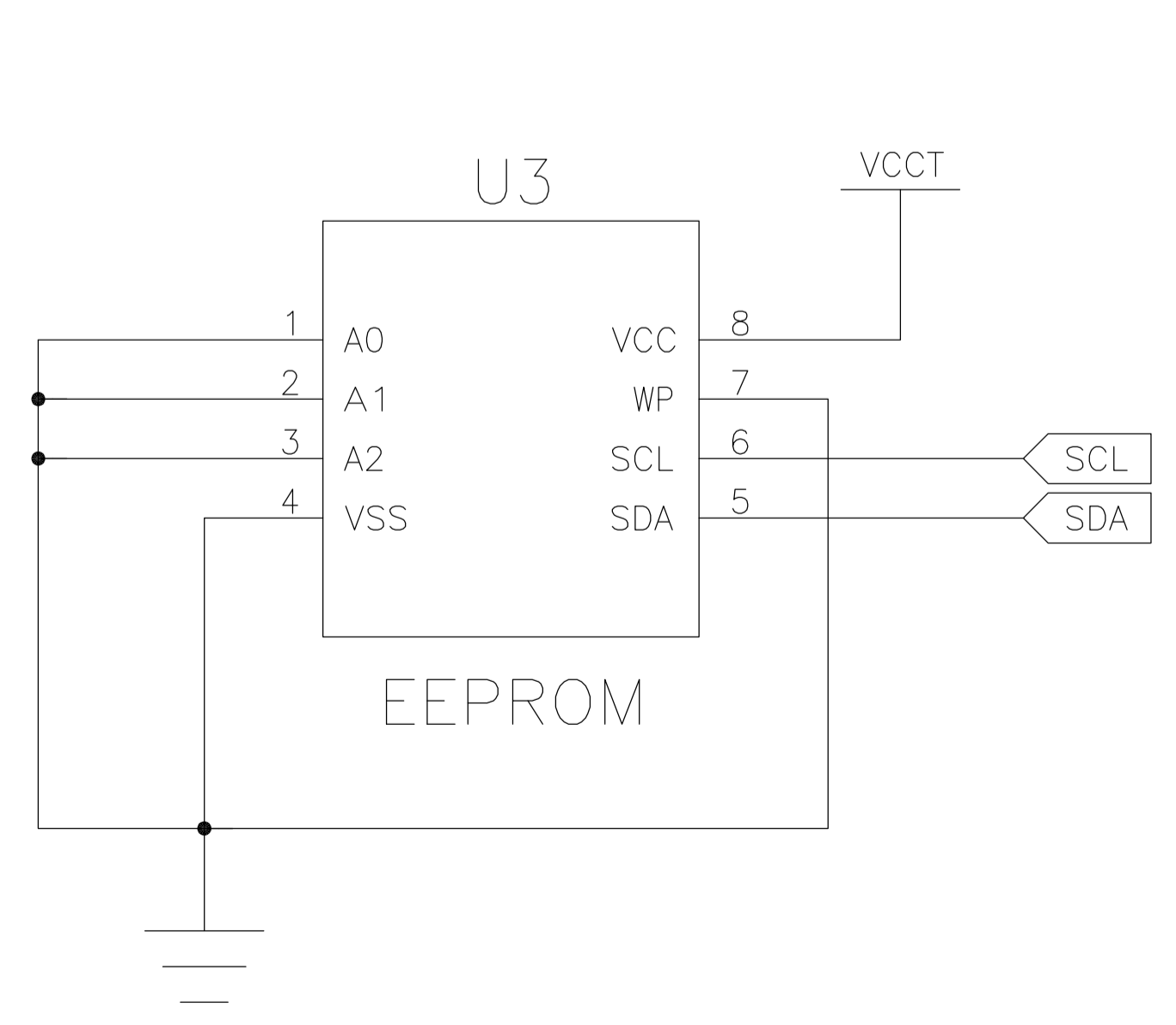
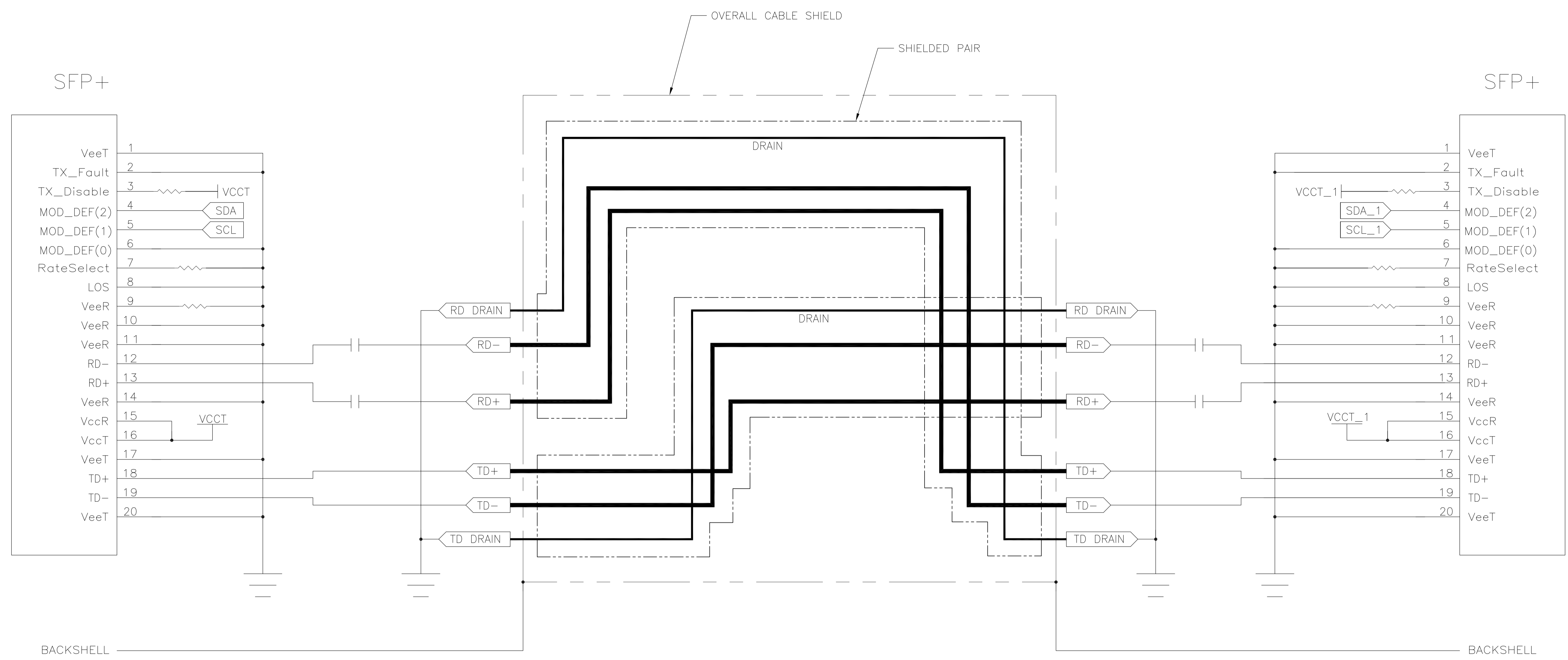
6 NO LABEL REQUIRED ON CABLE FOR TE PN: 1-2127931-2

| | | | |
|-----|-------------|--------|-------------|
| 1 | +0.05 -0 | METERS | 1-2127931-2 |
| 3 | +0.08 -0 | METERS | 2127931-4 |
| 2 | +0.08 -0 | METERS | 2127931-3 |
| 1 | +0.05 -0 | METERS | 2127931-2 |
| 0.5 | +0.05 -0 | METERS | 2127931-1 |
| L | | | PART NO |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|-------------|--|------------------|----------------------------------|------------|
| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN | T. SMITH | 18MAR2010 |
| mm | 0 PLC ± - | CHK | C. ADAMS | 18MAR2010 |
| | 1 PLC ± - | APVD | C. ADAMS | 18MAR2010 |
| | 2 PLC ± - | NAME | CABLE ASSY, 30 AWG, SFP+ TO SFP+ | |
| | 3 PLC ± - | PRODUCT SPEC | - | |
| | 4 PLC ± - | APPLICATION SPEC | - | |
| | ANGLES ± - | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | A1 00779 | 2127931 |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE | 1:1 |
| | | SHEET | 1 | 2 |
| | | REV | C | |

4805 (3/11)



| | | | |
|--|---|-------------------------------|----------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN T. SMITH 18MAR2010 | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK C. ADAMS 18MAR2010 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | NAME C. ADAMS 18MAR2010 | TE Connectivity |
| 0. PLC | ± | PRODUCT SPEC | CABLE ASSY, 30 AWG, SFP+ TO SFP+ |
| 1. PLC | ± | APPLICATION SPEC | |
| 2. PLC | ± | WEIGHT | |
| 3. PLC | ± | SIZE | A1 |
| 4. PLC | ± | CAGE CODE | 00779 |
| ANGLES | ± | DRAWING NO | 2127931 |
| FINISH | | RESTRICTED TO | |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE | 1:1 |
| | | SHEET | 2 OF 2 |
| | | REV | C |

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