

Technical Data Sheet

1.9mm Round Subminiature Lead LEDs

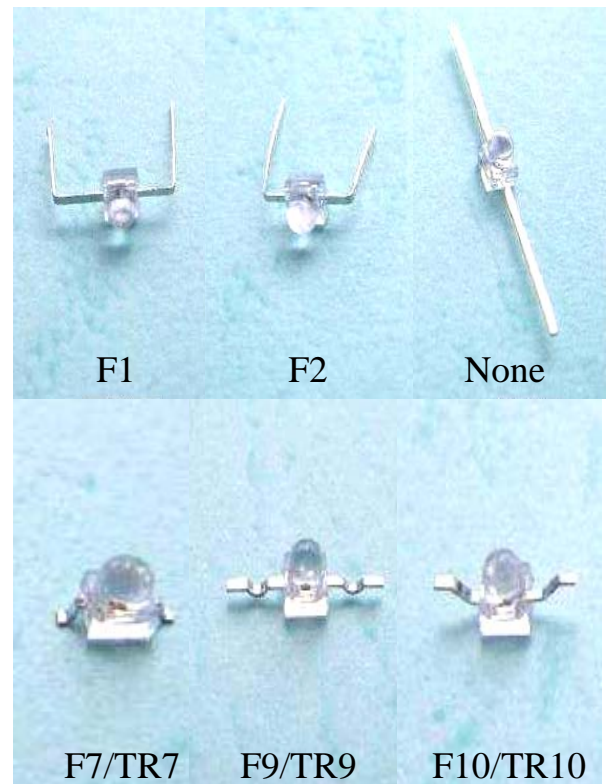
95-21UYC/S530-XX/XX

Features

- Package in 12mm tape on 7" diameter reels.
- Compatible with automatic placement equipment.
- EIA Std. package.
- Mono-color type.
- Pb-free

Descriptions

- The 95-21 SMD taping is much smaller than leaded components . Thus enable smaller board size. Higher packing density. Reduced storage space and finally smaller equipment to be obtained.
- Besides, light weight makes them ideal for miniature applications.
- Furthermore by automation assembly machines the accuracy is anticipated.



Applications

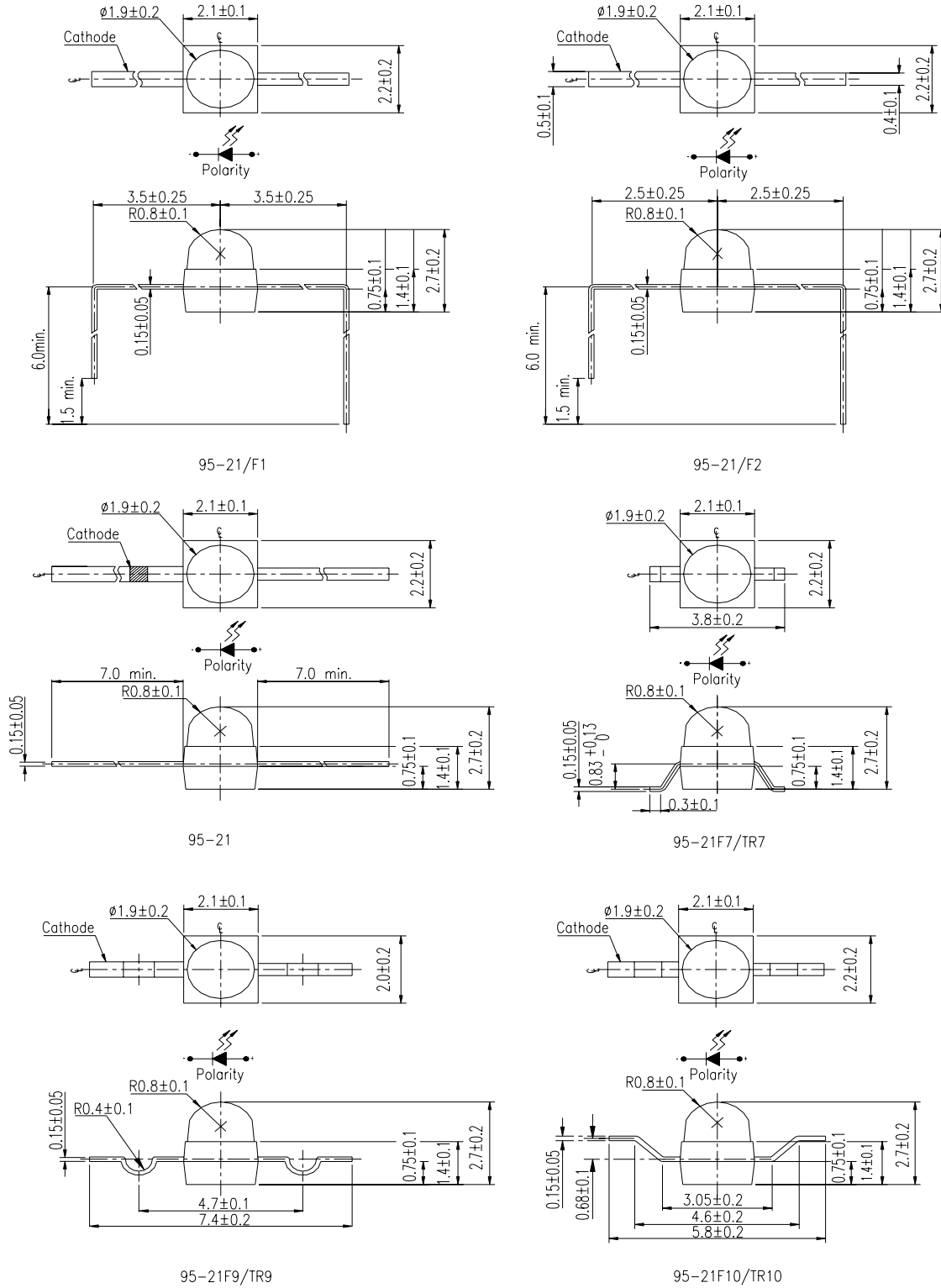
- Small indicator for indoor applications.
- Flat backlight for LCD, switches and symbols.
- Indicator and backlight in office equipment.
- Indicator and backlight for battery driven equipment.
- Indicator and backlight for audio and video equipment.
- Automotive : backlighting in dashboards and switches.
- Telecommunication : indicator and backlighting in telephone and fax.

Device Selection Guide

| Chip | | Lens Color |
|----------|---------------|-------------|
| Material | Emitted Color | |
| AlGaInP | Super Yellow | Water Clear |

95-21UYC/S530-XX/XX

Package Outline Dimensions



95-21UYC/S530-XX/XX**Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)**

| Parameter | Symbol | Rating | Unit |
|--------------------------------------------|------------------|--------------------|------|
| Reverse Voltage | V _R | 5 | V |
| Forward Current | I _F | 25 | mA |
| Operating Temperature | T _{opr} | -40 ~ +85 | °C |
| Storage Temperature | T _{stg} | -40 ~ +100 | °C |
| Soldering Temperature | T _{sol} | 260 (for 5 second) | °C |
| Electrostatic Discharge | ESD | 2000 | V |
| Power Dissipation | P _d | 60 | mW |
| Peak Forward Current (Duty 1/10 @ 1KHz) | I _{FP} | 60 | mA |

95-21UYC/S530-XX/XX

Electro-Optical Characteristics (Ta=25°C)

| Parameter | Symbol | Chip Rank | MIN. | TYP. | MAX. | Unit | Condition |
|------------------------------|-----------------|-----------|------|------|-------|---------|-----------|
| Luminous Intensity | IV | A2 | 198 | 529 | ----- | mcd | IF=20mA |
| | | A3 | 463 | 714 | ----- | | |
| | | A4 | 661 | 892 | ----- | | |
| | | A5 | 793 | 1156 | ----- | | |
| | | A6 | 991 | 1454 | ----- | | |
| | | A7 | 1150 | 1600 | ----- | | |
| Viewing Angle | $2\theta_{1/2}$ | ---- | ---- | 25 | ---- | dAg | IF=20mA |
| Peak Wavelength | λ_p | ---- | ---- | 591 | ---- | nm | |
| Dominant Wavelength | λ_d | ---- | ---- | 589 | ---- | nm | |
| Spectrum Radiation Bandwidth | $\Delta\lambda$ | ---- | ---- | 15 | ---- | nm | |
| Forward Voltage | VF | ---- | ---- | 2.0 | 2.4 | V | |
| Reverse Current | IR | ---- | ---- | ---- | 10 | μA | VR=5V |

*95-21UYC/S530-XX / XXX

1 2

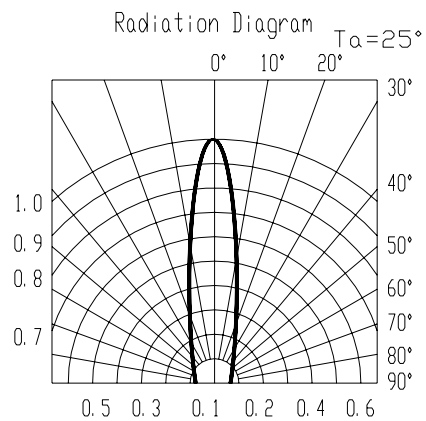
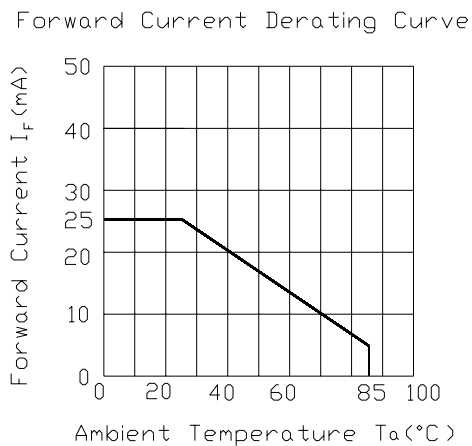
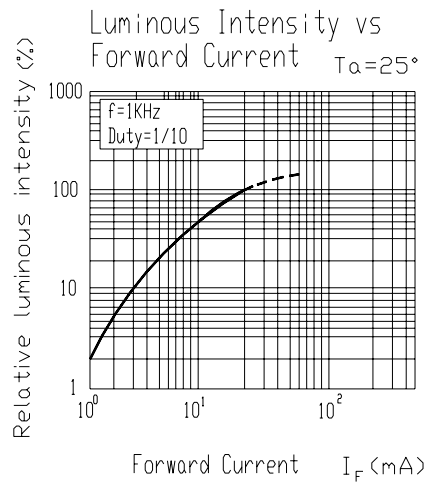
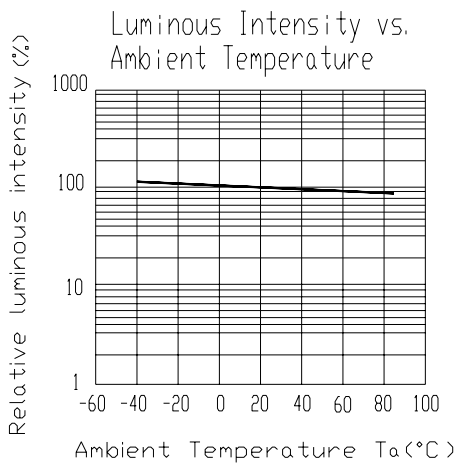
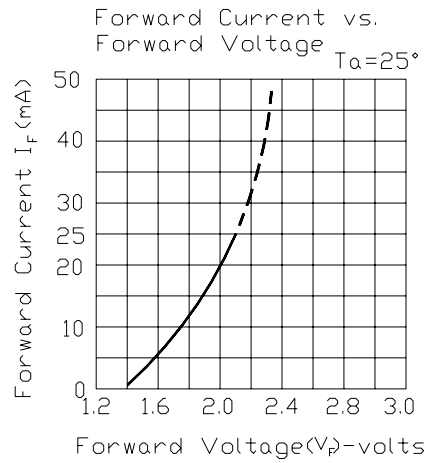
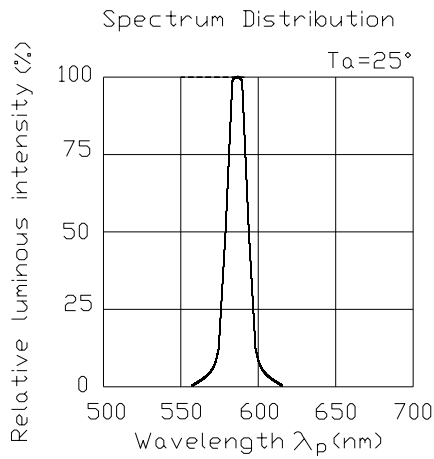
1:Chip Rank

2:Packing Method:

(1) None,F1,F2, F7,F9,F10 : Bulk

(2) TR7,TR9,TR10 : Taping

Typical Electro-Optical Characteristics Curves



95-21UYC/S530-XX/XX

Label explanation

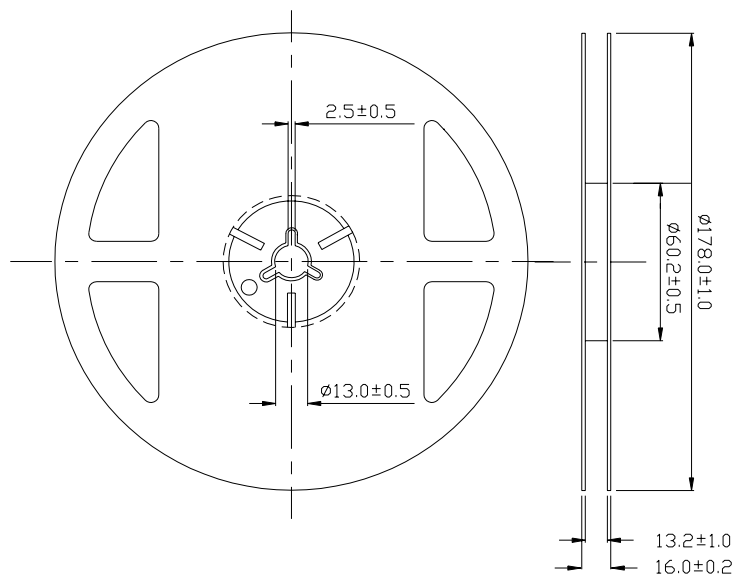
CAT: Luminous Intensity Rank

HUE: Dom. Wavelength Rank

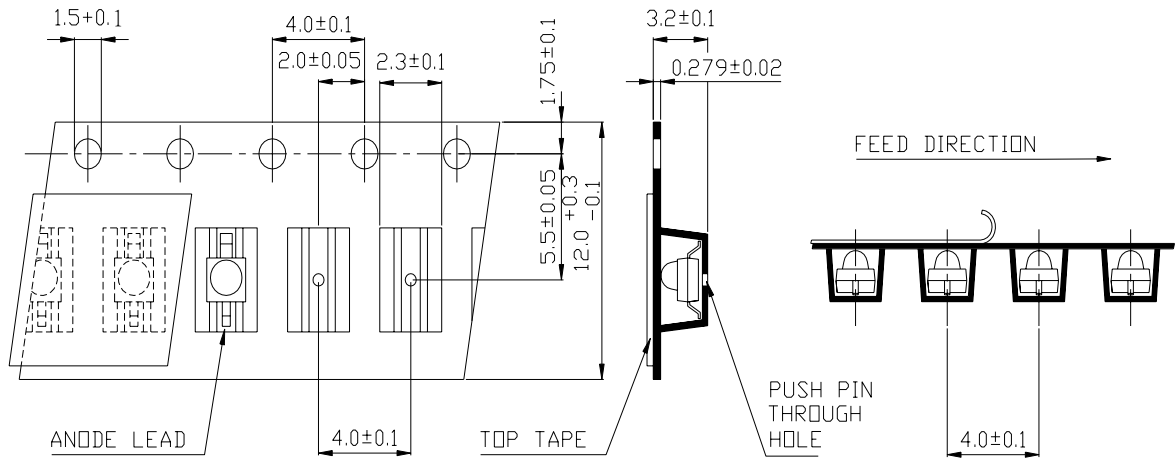
REF: Forward Voltage Rank



Reel & Carrier Tape Dimensions

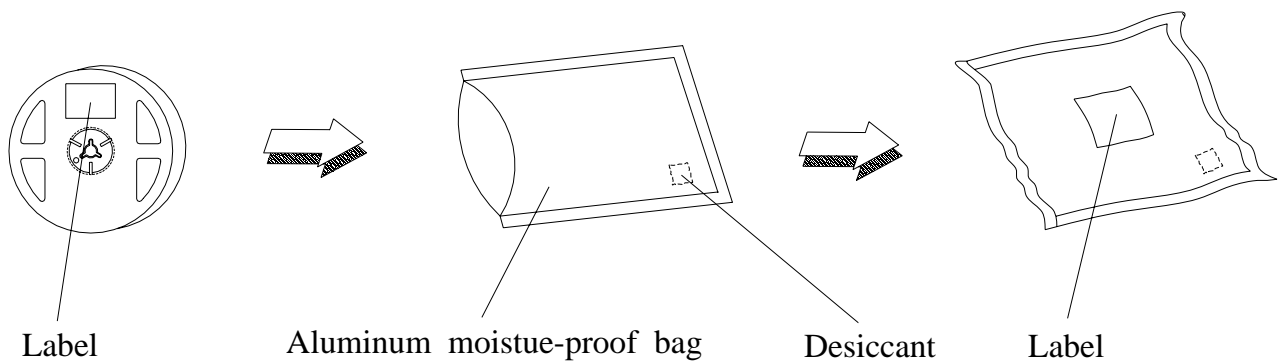


Loaded quantity per reel 1000 PCS/reel



Unit = mm

Moisture Resistant Packaging



95-21UYC/S530-XX/XX**Reliability Test Items And Conditions**

The reliability of products shall be satisfied with items listed below.

Confidence level : 90 %

LTPD : 10 %

| No. | Items | Test Condition | Test Hours/Cycles | Sample Size | Ac/Re |
|-----|----------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|-------------|-------|
| 1 | Reflow Soldering | Temp. : 260°C ±5°C Min. 5 sec. | 6 Min. | 22 Pcs. | 0/1 |
| 2 | Temperature Cycle | H : +100°C 15 min. § 5 min. L : -40°C 15 min. | 300 Cycles | 22 Pcs. | 0/1 |
| 3 | Thermal Shock | H : +100°C 5 min. § 10 sec. L : -10°C 5 min. | 300 Cycles | 22 Pcs. | 0/1 |
| 4 | High Temperature Storage | Temp. : 100°C | 1000 Hrs. | 22 Pcs. | 0/1 |
| 5 | Low Temperature Storage | Temp. : -40°C | 1000 Hrs. | 22 Pcs. | 0/1 |
| 6 | DC Operating Life | I _F = 20 mA | 1000 Hrs. | 22 Pcs. | 0/1 |
| 7 | High Temperature / High Humidity | 85°C / 85% RH | 1000 Hrs. | 22 Pcs. | 0/1 |

Precautions For Use

1. Over-current-proof

Customer must apply resistors for protection , otherwise slight voltage shift will cause big current change (Burn out will happen).

2. Storage

2.1 Do not open moisture proof bag before the products are ready to use.

2.2 Before opening the package, the LEDs should be kept at 30°C or less and 90%RH or less.

2.3 The LEDs should be used within a year.

2.4 After opening the package, the LEDs should be kept at 30°C or less and 70%RH or less.

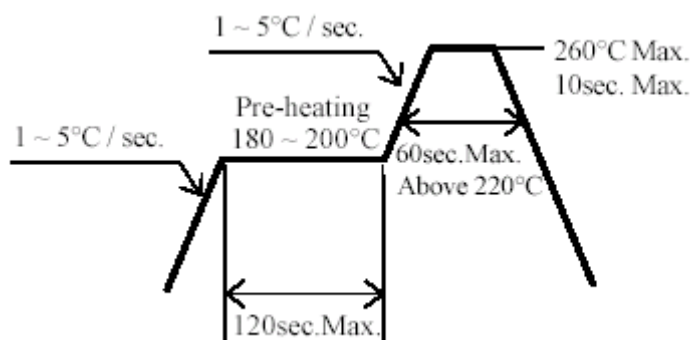
2.5 The LEDs should be used within 168 hours (7 days) after opening the package.

2.6 If the moisture absorbent material (silica gel) has faded away or the LEDs have exceeded the storage time, baking treatment should be performed using the following conditions.

Baking treatment : 60±5°C for 24 hours.

3. Soldering Condition

3.1 Pb-free solder temperature profile



3.2 Reflow soldering should not be done more than two times.

3.3 When soldering, do not put stress on the LEDs during heating.

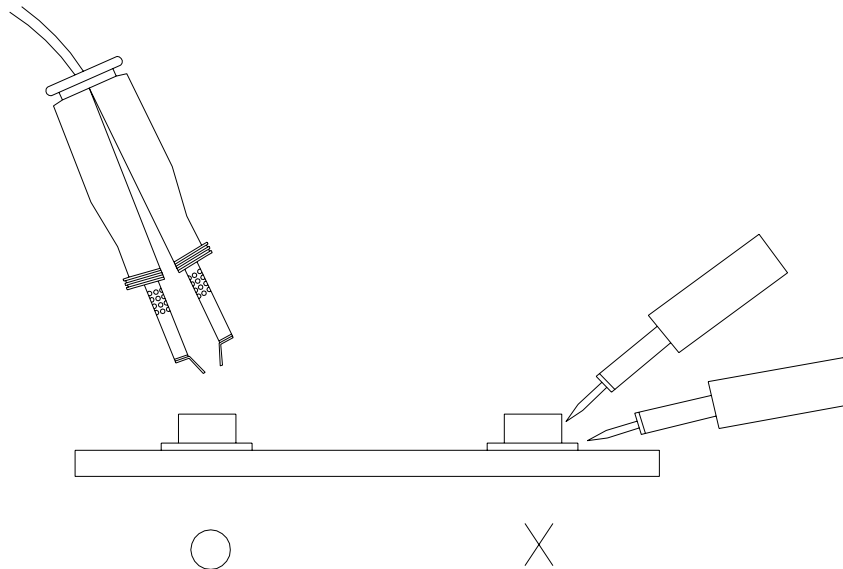
3.4 After soldering, do not warp the circuit board.

4. Soldering Iron

Each terminal is to go to the tip of soldering iron temperature less than 280°C for 3 seconds within once in less than the soldering iron capacity 25W. Leave two seconds and more intervals, and do soldering of each terminal. Be careful because the damage of the product is often started at the time of the hand solder.

5.Repairing

Repair should not be done after the LEDs have been soldered. When repairing is unavoidable, a double-head soldering iron should be used (as below figure). It should be confirmed beforehand whether the characteristics of the LEDs will or will not be damaged by repairing.



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