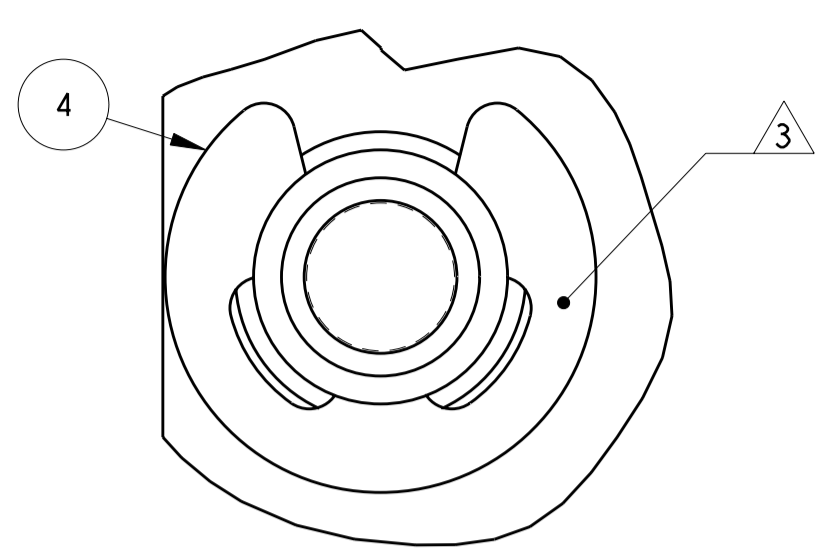
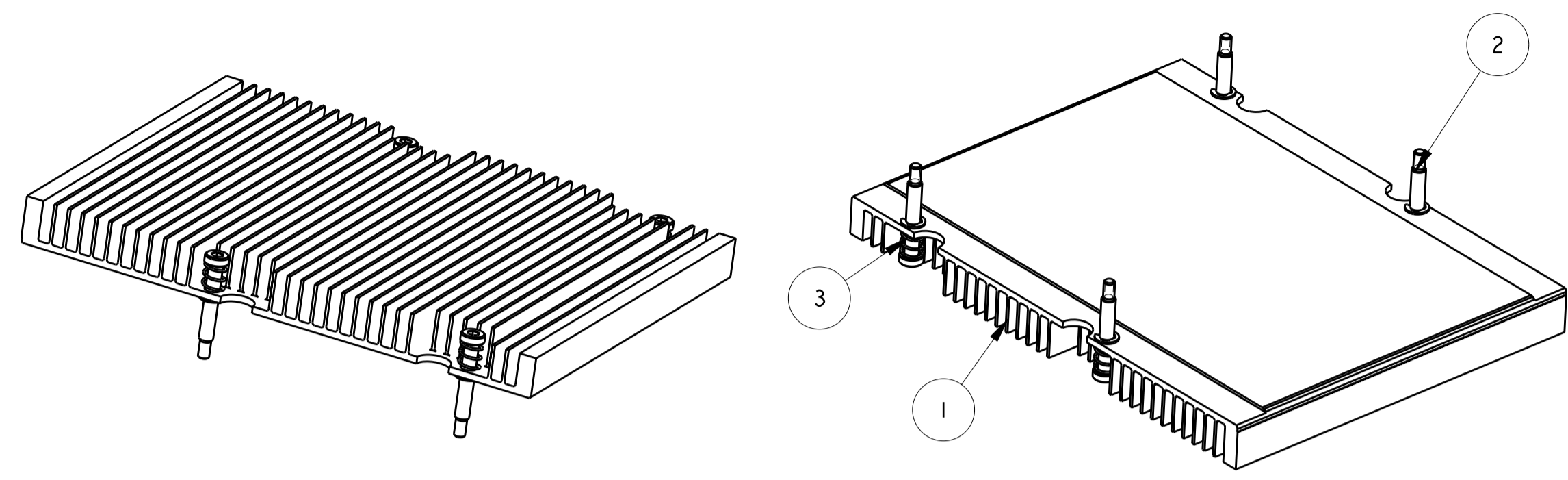


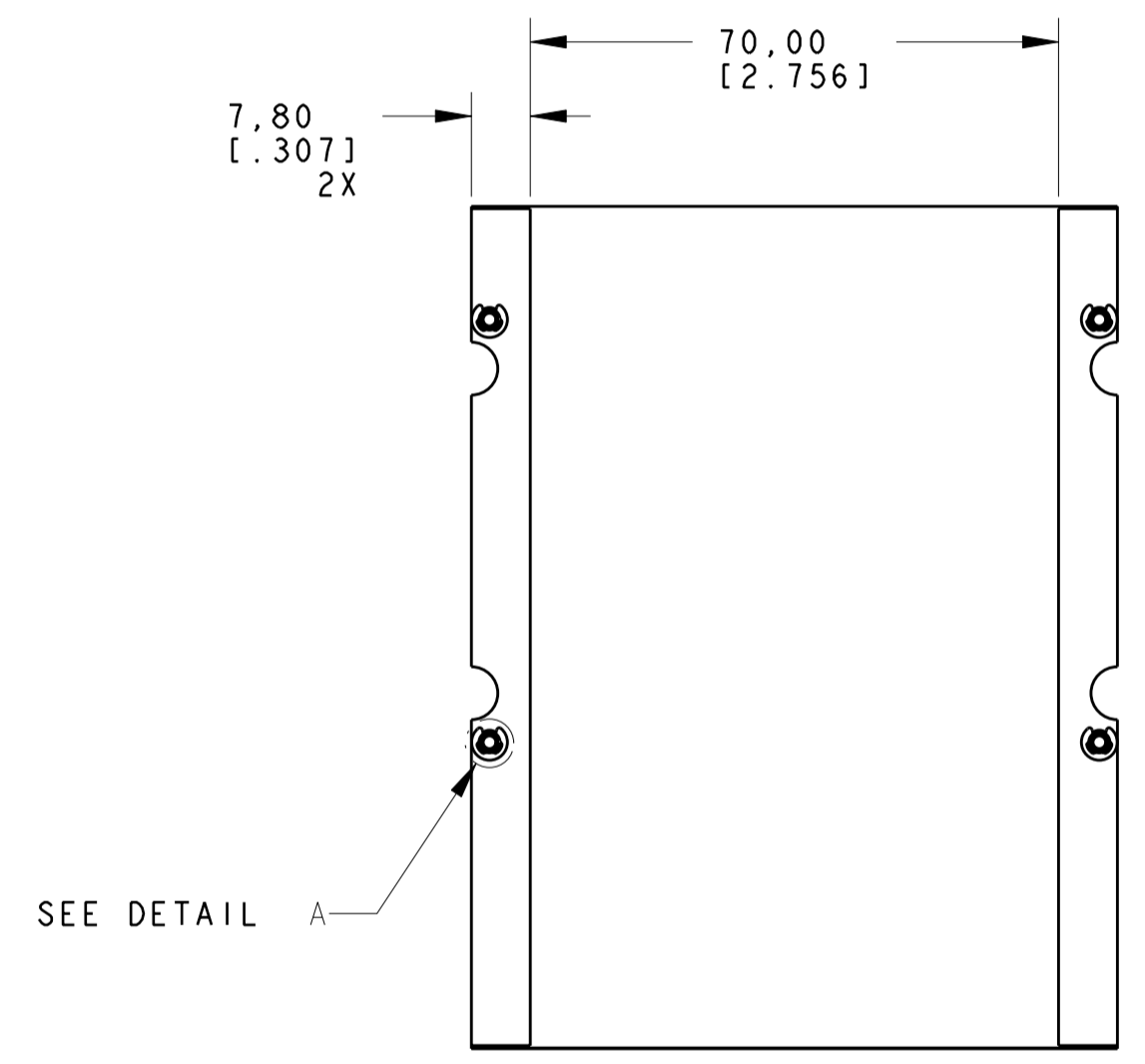
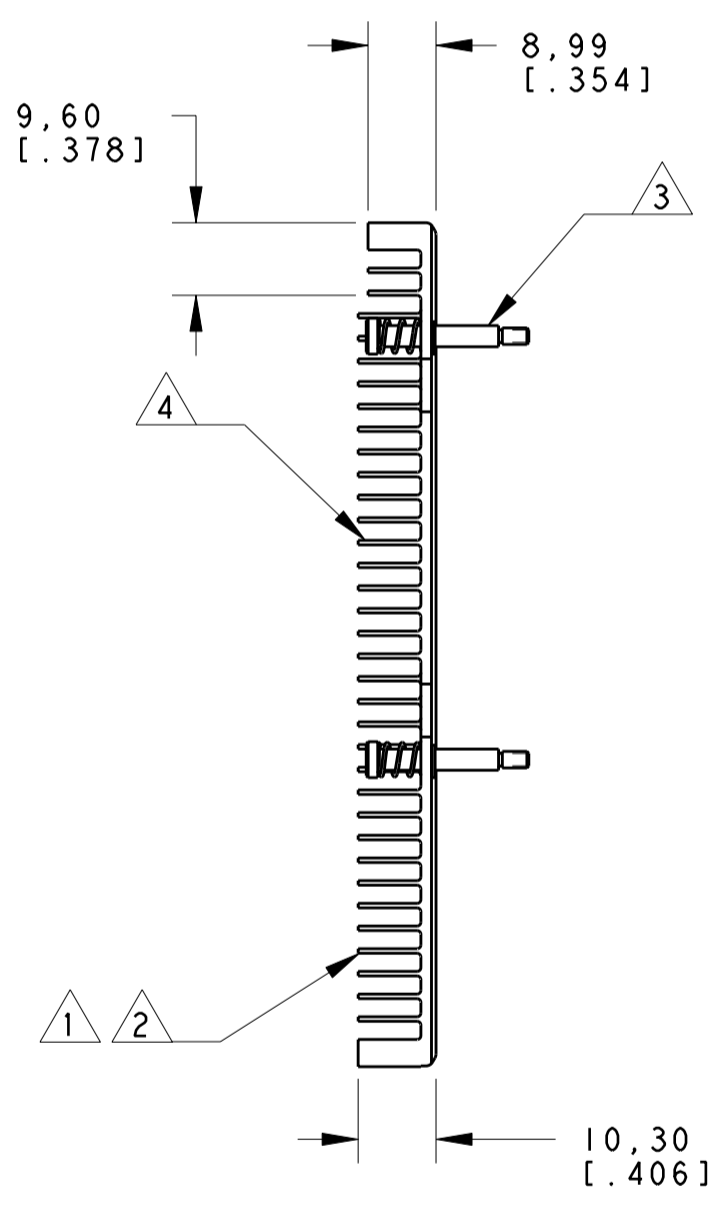
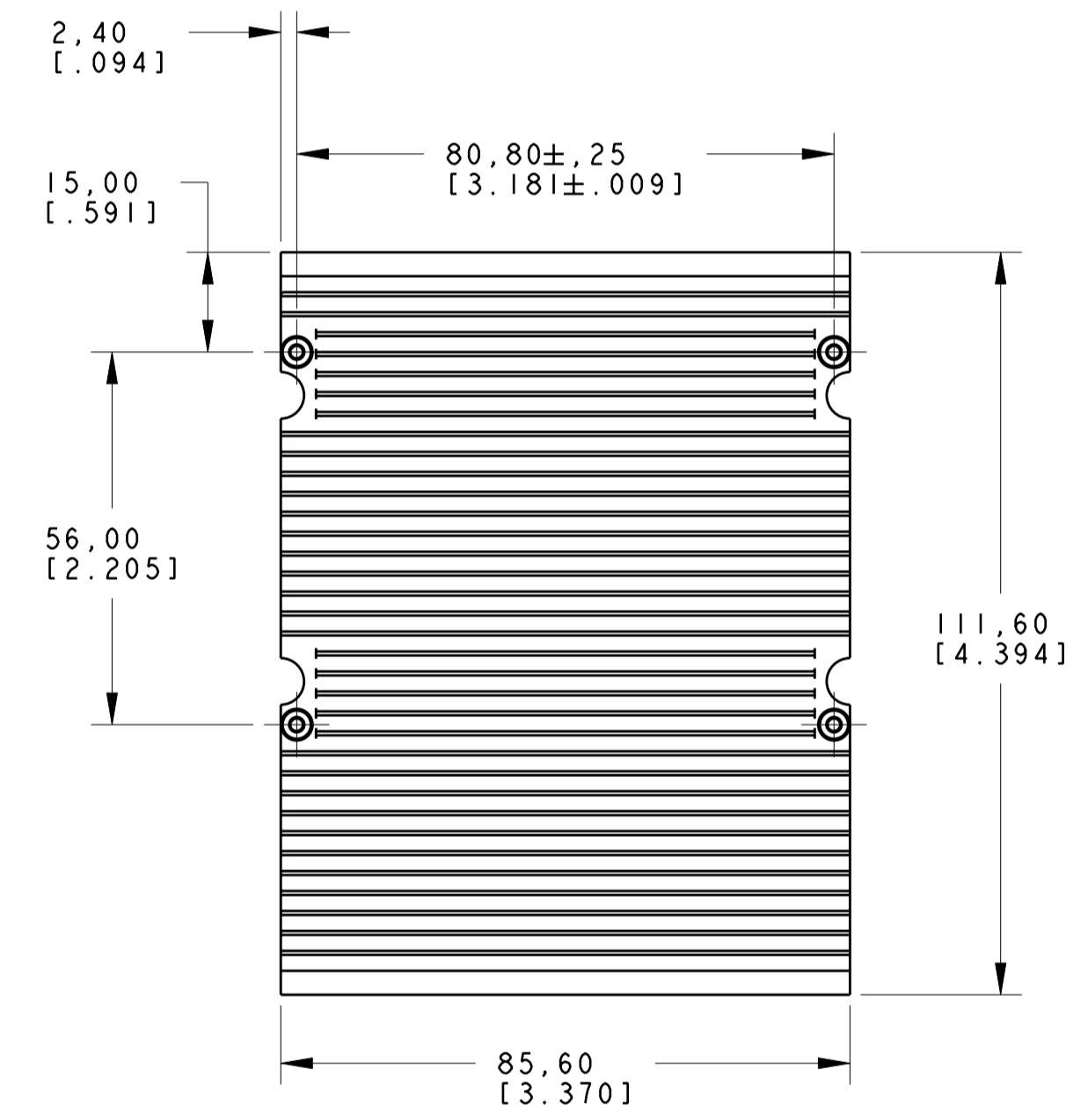
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| AD | 00 | SEE SHEET 2 | | | |



DETAIL A
SCALE 12.000

- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
- △1 HEATSINK MATERIAL: ALUMINUM ALLOY
 - △2 FINISH: HARD ANODIZED, COLOR: BLACK
 - △3 2-56 SHOULDER BOLT AND SPRING PRE-ASSEMBLED AND HELD IN PLACE WITH CLIP
 - △4 FULL ROUND PERMITTED ON TOP OF HEATSINK FINS




| QTY | DESCRIPTION | ITEM NO. |
|-----|---------------------|----------|
| 4 | E-CLIP | 4 |
| 4 | SPRING | 3 |
| 4 | 2-56 SHOULDER SCREW | 2 |
| 1 | HEAT SINK | 1 |

| | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. | | DWN W. SOURBEER 11AUG2010 | Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK M. BOWERS 11AUG2010 | NAME HEAT SINK ASSEMBLY, 100 GIG PLUGGABLE | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH | | APVD M. BOWERS 11AUG2010 | PRODUCT SPEC - | RESTRICTED TO - |
| MATERIAL △1 | | APPLICATION SPEC - | WEIGHT - | SIZE A200779 |
| CUSTOMER DRAWING | | DRAWING NO. C-1963872 | | SCALE 1:1 |
| | | SHEET 1 OF 2 | | REV 2 |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | SEE SHEET 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 1963872-C | | | | | | STOCK DISPOSITION | | | |
|------------------------------|-----|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| HEAT SINK, 100 GIG PLUGGABLE | | | | | | A: CONTINUE AS IS | | D: USE OLD FIRST | |
| REVISION HISTORY | | | | | | B: REWORK | | E: PARTS TO CONFORM | |
| | | | | | | C: SCRAP | | F: OTHER | |
| DATE | REV | CHANGES | REASON | APPROVAL | INVENTORY (A,B,C,D,E,F) | WORK IN PROCESS (A,B,C,F) | SUPPLIER ORDERS (A,E,F) | OPEN CUST ORDERS (A,E,F) | |
| 11AUG2010 | 1 | PROPOSED | ENGINEERING DESIGN REQUIREMENTS | M. BOWERS/W. SOURBEER | - | - | - | - | |
| 16AUG2010 | 2 | REVISED NOTE 2; ADDED SHEET 2 | ENGINEERING DESIGN REQUIREMENTS | M. BOWERS/W. SOURBEER | A | A | A | A | |

| | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------------|
| <small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small> | | DWN W. SOURBEER 11AUG2010 CHK M. BOWERS 11AUG2010 APVD M. BOWERS 11AUG2010 |  Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH | PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT - | NAME HEAT SINK ASSEMBLY, 100 GIG PLUGGABLE | |
| MATERIAL | | CUSTOMER DRAWING | SIZE A200779 | CAGE CODE C-1963872 |
| | | | DRAWING NO 1963872 | RESTRICTED TO - |
| | | | SCALE 1:1 | SHEET 2 OF 2 |
| | | | REV 2 | REV 2 |

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