

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>1305</b></p> <p><b>1305-0-15-XX-47-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .061 mounting hole.</p> | <p><b>1306</b></p> <p><b>1306-0-15-XX-47-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .061 mounting hole.</p> | <p><b>7305</b></p> <p><b>7305-0-15-XX-47-XX-10-0</b><br/>Solder mount in .060 min. mounting hole<br/>Also available on 8mm wide carrier tape: 6,000 parts per 13" reel.<br/>Order as: 7305-0-57-XX-47-XX-10-0</p> | <p><b>0400</b></p> <p><b>0400-0-15-XX-47-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .067 mounting hole.</p> |
|---|---|---|---|

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>0335</b></p> <p><b>0335-0-15-XX-47-XX-04-0</b><br/>Hex press-fit in .064 plated thru hole</p> | <p><b>4614</b></p> <p><b>4614-0-31-XX-47-XX-04-0</b><br/>Compliant press-fit in .040±.003 plated hole. For .060→.100 thick board.</p> | <p><b>4615</b></p> <p><b>4615-0-31-XX-47-XX-04-0</b><br/>Compliant press-fit in .040±.003 plated hole. For .090→.130 thick board.</p> | <p><b>7614</b></p> <p><b>7614-0-31-XX-47-XX-04-0</b><br/>Compliant press-fit in .040±.003 plated hole. For .060→.100 thick board.</p> |
|---|---|---|---|

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>8401</b></p> <p><b>8401-0-15-XX-47-XX-04-0</b><br/>Hex press-fit in .063 plated thru hole</p> | <p><b>2400</b></p> <p><b>2400-0-15-XX-47-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .066 mounting hole.</p> | <p><b>6857</b></p> <p><b>6857-0-15-XX-47-XX-10-0</b><br/>Press-fit in .062 mounting hole.</p> | <p><b>9393</b></p> <p><b>9393-0-15-XX-47-XX-10-0</b><br/>Press-fit in .067 mounting hole.</p> |
|---|---|---|---|

|  |  |
|--|--|
| <p><b>SPECIFICATIONS</b></p> <p><b>SHELL MATERIAL:</b><br/>Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p><b>CONTACT MATERIAL:</b><br/>Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p><b>DIMENSION IN INCHES</b><br/><b>TOLERANCES ON:</b><br/>LENGTHS: ±.005<br/>DIAMETERS: ±.002<br/>ANGLES: ± 2°</p> | <p><b>ORDER CODE: XXXX - X - XX - XX - 47 - XX - XX - 0</b></p> <p><b>BASIC PART #</b> →</p> <p><b>SPECIFY SHELL FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p><b>SPECIFY CONTACT FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>CONTACT</b></p> <p>#47 CONTACT (DATA ON PAGE 222)</p> |
|--|--|

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