

- Our lowest profile DIP socket with an above PCB height of only .095".
- Special short Hi-Rel, 4-finger BeCu #12 contact is rated at 3 amps. See page 218 for details.
- Series 115 use MM #1534 pins. See page 132 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.

| Total number of pins |   |   |   | Quantity per tube | <b>Ordering Information</b> |  |
|----------------------|---|---|---|-------------------|-----------------------------|--|
|                      | A | B | C |                   |                             |  |

| Total number of pins | A   | B   | C   | Quantity per tube |                      |  |
|----------------------|-----|-----|-----|-------------------|----------------------|--|
| 6                    | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 68                | 115-XX-306-41-003000 | <br><div style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">For RoHS compliance select <span style="color: green;">◇</span> plating code.</div> |
| 8                    | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 50                | 115-XX-308-41-003000 |  |
| 14                   | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 28                | 115-XX-314-41-003000 |  |
| 16                   | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 25                | 115-XX-316-41-003000 |  |
| 18                   | 0.9 | 0.3 | 0.4 | 22                | 115-XX-318-41-003000 |  |
| 20                   | 1.0 | 0.3 | 0.4 | 20                | 115-XX-320-41-003000 |  |
| 22                   | 1.1 | 0.3 | 0.4 | 18                | 115-XX-322-41-003000 |  |
| 24                   | 1.2 | 0.3 | 0.4 | 16                | 115-XX-324-41-003000 |  |
| 28                   | 1.4 | 0.3 | 0.4 | 14                | 115-XX-328-41-003000 |  |
| 20                   | 1.0 | 0.4 | 0.5 | 20                | 115-XX-420-41-003000 |  |
| 22                   | 1.1 | 0.4 | 0.5 | 18                | 115-XX-422-41-003000 |  |
| 24                   | 1.2 | 0.4 | 0.5 | 16                | 115-XX-424-41-003000 |  |
| 28                   | 1.4 | 0.4 | 0.5 | 14                | 115-XX-428-41-003000 |  |
| 24                   | 1.2 | 0.6 | 0.7 | 16                | 115-XX-624-41-003000 |  |
| 28                   | 1.4 | 0.6 | 0.7 | 14                | 115-XX-628-41-003000 |  |
| 32                   | 1.6 | 0.6 | 0.7 | 12                | 115-XX-632-41-003000 |  |
| 36                   | 1.8 | 0.6 | 0.7 | 11                | 115-XX-636-41-003000 |  |
| 40                   | 2.0 | 0.6 | 0.7 | 10                | 115-XX-640-41-003000 |  |
| 48                   | 2.4 | 0.6 | 0.7 | 8                 | 115-XX-648-41-003000 |  |
| 50                   | 2.5 | 0.6 | 0.7 | 8                 | 115-XX-650-41-003000 |  |

For Electrical,  
Mechanical & Environmental  
Data, See pg. 4

XX=Plating Code  
See Below

|                          |  |  |             |  |            |            |
|--------------------------|--|--|-------------|--|------------|------------|
| SPECIFY PLATING CODE XX= |  |  | <b>93</b>   |  | <b>43◇</b> | <b>44◇</b> |
| Sleeve (Pin)             |  |  | 200μ" Sn/Pb |  | 200μ" Sn   | 200μ" Sn   |
| Contact (Clip)           |  |  | 30μ" Au     |  | 30μ" Au    | 200μ" Sn   |

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