



- All DIP sockets accept .015" - .025" diameter & standard IC leads.
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 208 for details.
- Series 110 sockets use MM #1001 pins. See page 134 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic.



| Total number of pins | Pin Spacing | | | Quantity per tube | Ordering Information |
|----------------------|-------------|---|---|-------------------|----------------------|
| | A | B | C | | |

| Total number of pins | Pin Spacing | | | Quantity per tube | Ordering Information |
|----------------------|-------------|-----|-----|-------------------|----------------------|
| | A | B | C | | |
| 10 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 40 | 110-XX-210-41-001000 |
| 4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 102 | 110-XX-304-41-001000 |
| 6 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 67 | 110-XX-306-41-001000 |
| 8 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 50 | 110-XX-308-41-001000 |
| 10 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 40 | 110-XX-310-41-001000 |
| 14 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 28 | 110-XX-314-41-001000 |
| 16 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 25 | 110-XX-316-41-001000 |
| 18 | 0.9 | 0.3 | 0.4 | 22 | 110-XX-318-41-001000 |
| 20 | 1.0 | 0.3 | 0.4 | 20 | 110-XX-320-41-001000 |
| 22 | 1.1 | 0.3 | 0.4 | 18 | 110-XX-322-41-001000 |
| 24 | 1.2 | 0.3 | 0.4 | 16 | 110-XX-324-41-001000 |
| 28 | 1.4 | 0.3 | 0.4 | 14 | 110-XX-328-41-001000 |
| 20 | 1.0 | 0.4 | 0.5 | 20 | 110-XX-420-41-001000 |
| 22 | 1.1 | 0.4 | 0.5 | 18 | 110-XX-422-41-001000 |
| 24 | 1.2 | 0.4 | 0.5 | 16 | 110-XX-424-41-001000 |
| 28 | 1.4 | 0.4 | 0.5 | 14 | 110-XX-428-41-001000 |
| 32 | 1.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 110-XX-432-41-001000 |
| 24 | 1.2 | 0.6 | 0.7 | 16 | 110-XX-624-41-001000 |
| 28 | 1.4 | 0.6 | 0.7 | 14 | 110-XX-628-41-001000 |
| 32 | 1.6 | 0.6 | 0.7 | 12 | 110-XX-632-41-001000 |
| 36 | 1.8 | 0.6 | 0.7 | 11 | 110-XX-636-41-001000 |
| 40 | 2.0 | 0.6 | 0.7 | 10 | 110-XX-640-41-001000 |
| 42 | 2.1 | 0.6 | 0.7 | 9 | 110-XX-642-41-001000 |
| 48 | 2.4 | 0.6 | 0.7 | 8 | 110-XX-648-41-001000 |
| 50 | 2.5 | 0.6 | 0.7 | 8 | 110-XX-650-41-001000 |
| 52 | 2.6 | 0.6 | 0.7 | 7 | 110-XX-652-41-001000 |
| 50 | 2.5 | 0.9 | 1.0 | 8 | 110-XX-950-41-001000 |
| 52 | 2.6 | 0.9 | 1.0 | 7 | 110-XX-952-41-001000 |
| 64 | 3.2 | 0.9 | 1.0 | 6 | 110-XX-964-41-001000 |



XX= Plating Code See Below

For RoHS compliance select plating code.

| SPECIFY PLATING CODE XX= | 13 | 91 | 93 | 99 | 41 | 43 | 44 |
|--------------------------|---------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|
| Sleeve (Pin) | 10μ" Au | 200μ" Sn/Pb | 200μ" Sn/Pb | 200μ" Sn/Pb | 200μ" Sn | 200μ" Sn | 200μ" Sn |
| Contact (Clip) | 30μ" Au | 10μ" Au | 30μ" Au | 200μ" Sn/Pb | 10μ" 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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А