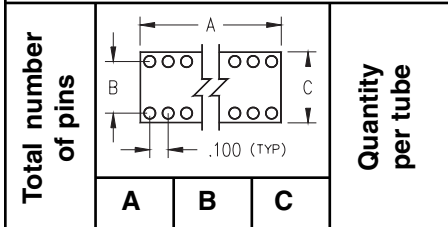
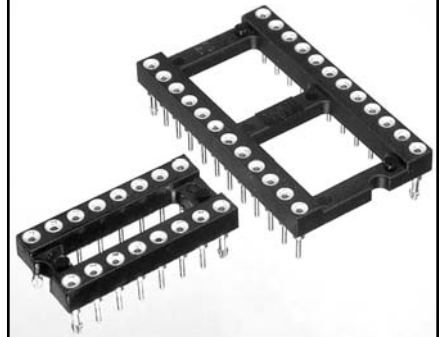


- Special lock-down feature prevents floating of socket during soldering. Open insulator with ladder construction.
- Sockets are XY stackable.
- Socket pins feature closed end construction eliminating any solder wicking problems.
- Series 101 use MM #1001 & MM #0156 pins. See page 136 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.



Ordering Information

| Total number of pins | Pin Configuration | | | Quantity per tube |
|----------------------|-------------------|-----|-----|-------------------|
| | A | B | C | |
| 6 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 67 |
| 8 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 50 |
| 14 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 28 |
| 16 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 25 |
| 18 | 0.9 | 0.3 | 0.4 | 22 |
| 20 | 1.0 | 0.3 | 0.4 | 20 |
| 24 | 1.2 | 0.3 | 0.4 | 16 |
| 28 | 1.4 | 0.3 | 0.4 | 14 |
| 22 | 1.1 | 0.4 | 0.5 | 18 |
| 24 | 1.2 | 0.6 | 0.7 | 16 |
| 28 | 1.4 | 0.6 | 0.7 | 14 |
| 32 | 1.6 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| 40 | 2.0 | 0.6 | 0.7 | 10 |
| 48 | 2.4 | 0.6 | 0.7 | 8 |
| 64 | 3.2 | 0.9 | 1.0 | 6 |

| |
|----------------------|
| 101-93-306-41-56X000 |
| 101-93-308-41-56X000 |
| 101-93-314-41-56X000 |
| 101-93-316-41-56X000 |
| 101-93-318-41-56X000 |
| 101-93-320-41-56X000 |
| 101-93-324-41-56X000 |
| 101-93-328-41-56X000 |
| |
| 101-93-422-41-56X000 |
| |
| 101-93-624-41-56X000 |
| 101-93-628-41-56X000 |
| 101-93-632-41-56X000 |
| 101-93-640-41-56X000 |
| 101-93-648-41-56X000 |
| |
| 101-93-964-41-56X000 |

Clinch Pins:
 Two Opposite Corner Pins **X = 0**
 Four Corner Pins **X = 8**



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

*For RoHS compliance
select \diamond plating code.*

| | | | | | | | |
|----------------|--|--|-------------------|--|--|--|--|
| PLATING CODE = | | | 93 | | | | |
| Sleeve (Pin) | | | 200 μ " Sn/Pb | | | | |
| Contact (Clip) | | | 30 μ " Au | | | | |

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