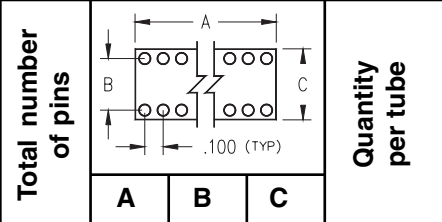
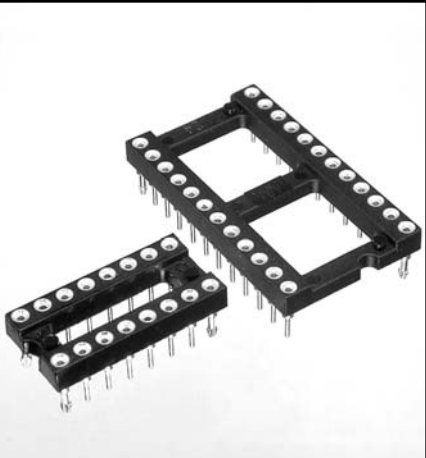


- Special lock-down feature prevents floating of socket during soldering. Open insulator with ladder construction.
- Sockets are XY stackable.
- Socket pins feature closed end construction eliminating any solder wicking problems.
- Series 101 use MM #1001 & MM #0156 pins. See page 136 for details.
-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

**RoHS**  
2002/95/EC

*For RoHS compliance  
select ◇ plating code.*

|                |  |             |  |  |  |  |
|----------------|--|-------------|--|--|--|--|
| PLATING CODE = |  | <b>93</b>   |  |  |  |  |
| Sleeve (Pin)   |  | 200μ" Sn/Pb |  |  |  |  |
| Contact (Clip) |  | 30μ" 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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