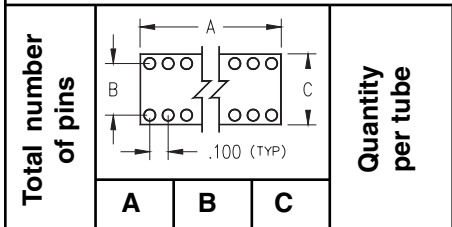
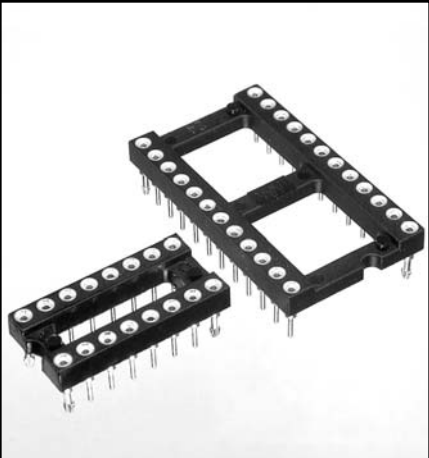


- Special lock-down feature prevents floating of socket during soldering. Open insulator with ladder construction.
- Sockets are XY stackable.
- Socket pins feature closed end construction eliminating any solder wicking problems.
- Series 101 use MM #1001 & MM #0156 pins. See page 136 for details.
-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

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9