



- 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 |

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