

- High density DIP headers and strips for devices featuring .070" lead spacing.
- Series 162 DIP headers use MM #6218 pins. See page 175 for details.
- Series 862 strip headers use MM #6218 pins. See page 175 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.

| Total number of pins |   |   |   | Quantity per tube | <b>Ordering Information</b> |
|----------------------|---|---|---|-------------------|-----------------------------|
|                      | A | B | C |                   |                             |

|    |       |      |      |    |                      |   |
|----|-------|------|------|----|----------------------|---|
| 16 | 0.572 | 0.3  | 0.39 | 35 | 162-XX-316-00-180000 |   |
| 28 | 0.992 | 0.4  | 0.49 | 20 | 162-XX-428-00-180000 |   |
| 30 | 1.062 | 0.4  | 0.49 | 18 | 162-XX-430-00-180000 |   |
| 48 | 1.692 | 0.4  | 0.49 | 12 | 162-XX-448-00-180000 |   |
| 20 | 0.712 | 0.6  | 0.69 | 28 | 162-XX-620-00-180000 | <div style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block;"> <i>For RoHS compliance select <span style="color: green;">◇</span> plating code.</i> </div> |
| 28 | 0.992 | 0.6  | 0.69 | 20 | 162-XX-628-00-180000 |   |
| 40 | 1.412 | 0.6  | 0.69 | 14 | 162-XX-640-00-180000 |   |
| 42 | 1.482 | 0.6  | 0.69 | 13 | 162-XX-642-00-180000 |   |
| 48 | 1.692 | 0.6  | 0.69 | 12 | 162-XX-648-00-180000 |   |
| 52 | 1.832 | 0.6  | 0.69 | 11 | 162-XX-652-00-180000 |   |
| 56 | 1.972 | 0.6  | 0.69 | 10 | 162-XX-656-00-180000 |   |
| 64 | 2.252 | 0.6  | 0.69 | 9  | 162-XX-664-00-180000 |   |
| 68 | 2.392 | 0.6  | 0.69 | 8  | 162-XX-668-00-180000 |   |
| 64 | 2.252 | 0.75 | 0.84 | 8  | 162-XX-764-00-180000 |   |

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

*XX=Plating Code See Below*

**SINGLE ROW STRIP HEADER**

If desired, we will supply any length up to 21 pins.

|    |       |       |      |   |                      |
|----|-------|-------|------|---|----------------------|
| 21 | 1.482 | - - - | .104 | - | 862-XX-121-00-180000 |
|----|-------|-------|------|---|----------------------|

|                          |         |             |          |  |
|--------------------------|---------|-------------|----------|--|
| SPECIFY PLATING CODE XX= | 10◇     | 90          | 40◇      |  |
| Pin Plating              | 10μ" Au | 200μ" Sn/Pb | 200μ" Sn |  |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.