

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>0512</b></p> <p><b>0512-0-15-XX-12-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .057 mounting hole</p> | <p><b>0703</b></p> <p><b>0703-0-15-XX-12-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .057 mounting hole</p> | <p><b>0574</b></p> <p><b>0574-0-15-XX-12-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .057 mounting hole</p> | <p><b>0468</b></p> <p><b>0468-0-15-XX-12-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .057 mounting hole</p> |
|--|--|--|--|

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p><b>8894</b></p> <p><b>8894-0-15-XX-12-XX-10-0</b><br/>Hex press-fit in .059 plated thru hole</p> | <p><b>0550</b></p> <p><b>0550-0-15-XX-22-XX-10-0</b><br/>Solder mount in .052 min. mounting hole<br/>Also available on 16mm wide carrier tape: 1,700 parts per 13" reel.<br/>Order as: 0550-0-57-XX-22-XX-10-0</p> | <p><b>0671</b></p> <p><b>0671-0-15-XX-12-XX-10-0</b><br/>Solder mount in .063 min. mounting hole</p> | <p><b>0707</b></p> <p><b>0707-0-15-XX-12-XX-10-0</b><br/>Solder mount in .051 min. mounting hole</p> |
|---|--|--|--|

| <p><b>5739</b></p> <p><b>5739-0-18-XX-12-XX-10-0</b><br/>Surface mount<br/>Also available on 16mm wide carrier tape: 3,000 parts per 13" reel.<br/>Order as: 5739-0-58-XX-12-XX-10-0</p> | <p><b>P.C.B. Layout</b></p> | <p><b>1534</b></p> <p><b>1534-X-15-XX-12-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .056 mounting hole</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1534-0</td> <td>.095</td> </tr> <tr> <td>1534-1</td> <td>.125</td> </tr> </tbody> </table> | Basic Part Number | Length A | 1534-0 | .095 | 1534-1 | .125 |
|--|-----------------------------|--|---|-------------------|----------|--------|------|--------|------|
| Basic Part Number  | Length A                    |  |   |                   |          |        |      |        |      |
| 1534-0   | .095                        |  |   |                   |          |        |      |        |      |
| 1534-1   | .125                        |  |   |                   |          |        |      |        |      |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>SPECIFICATIONS</b></p> <p><b>SHELL MATERIAL:</b><br/>Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p><b>CONTACT MATERIAL:</b><br/>Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p><b>DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON:</b><br/>LENGTHS: ±.005<br/>DIAMETERS: ±.002<br/>ANGLES: ± 2°</p> | <p><b>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - XX - XX - XX - 0</b></p> <p><b>BASIC PART #</b> →</p> <p><b>SPECIFY SHELL FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p><b>SPECIFY CONTACT FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>02 100μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 84 100μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p><b>SELECT CONTACT</b><br/>#12 or #22 CONTACT (DATA ON PAGE 218)</p> |
|---|---|



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.