

<h3>0512</h3> <p><b>0512-0-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>0703</h3> <p><b>0703-0-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>0574</h3> <p><b>0574-0-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>0468</h3> <p><b>0468-0-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>
---	---	---	---

<h3>8894</h3> <p><b>8894-0-15-XX-12-XX-10-0</b> Hex press-fit in .059 plated thru hole</p>	<h3>0550</h3> <p><b>0550-0-15-XX-22-XX-10-0</b> Solder mount in .052 min. mounting hole Also available on 16mm wide carrier tape: 1,700 parts per 13" reel. Order as: 0550-0-57-XX-22-XX-10-0</p>	<h3>0671</h3> <p><b>0671-0-15-XX-12-XX-10-0</b> Solder mount in .063 min. mounting hole</p>	<h3>0707</h3> <p><b>0707-0-15-XX-12-XX-10-0</b> Solder mount in .051 min. mounting hole</p>
--	---	---	---

<h3>5739</h3> <p><b>5739-0-18-XX-12-XX-10-0</b> Surface mount Also available on 16mm wide carrier tape: 3,000 parts per 13" reel. Order as: 5739-0-58-XX-12-XX-10-0</p>	<p><b>P.C.B. Layout</b></p>	<h3>1534</h3> <p><b>1534-X-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .056 mounting hole</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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							

<h3>SPECIFICATIONS</h3> <p><b>SHELL MATERIAL:</b> Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p><b>CONTACT MATERIAL:</b> Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p><b>DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON:</b> LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 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> #12 or #22 CONTACT (DATA ON PAGE 218)</p>
--	---

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9