

0337	4280	5280	0332
<p>0337-0-XX-XX-15-XX-10-0 Solder mount in $\text{Ø}0.066 \pm 0.003$ PTH. #15 Contact for $\text{Ø}0.020$-.032 pins. Also available on 8mm wide carrier tape: 6,000 parts per 13" reel.</p>	<p>4280-0-XX-XX-16-XX-10-0 Solder mount in $\text{Ø}0.067 \pm 0.003$ PTH. #16 Contact for $\text{Ø}0.022$-.034 pins. Also available on 8mm wide carrier tape: 6,000 parts per 13" reel.</p>	<p>5280-0-XX-XX-16-XX-40-0 Solder mount in $\text{Ø}0.067 \pm 0.003$ PTH. #16 Contact for $\text{Ø}0.022$-.034 pins. Also available on 16mm wide carrier tape: 2,200 parts per 13" reel.</p>	<p>0332-0-XX-XX-18-XX-10-0 Solder mount in $\text{Ø}0.079 \pm 0.003$ PTH. #18 Contact for $\text{Ø}0.037$-.043 pins. Also available on 16mm wide carrier tape: 2,200 parts per 13" reel.</p>
0479	0375	0353	0384
<p>0479-0-XX-XX-34-XX-10-0 Solder mount in $\text{Ø}0.077 \pm 0.003$ PTH. #34 Contact for $\text{Ø}0.032$-.046 pins. Also available on 16mm wide carrier tape: 2,000 parts per 13" reel.</p>	<p>0375-0-XX-XX-02-XX-10-0 Solder mount in $\text{Ø}0.087 \pm 0.003$ PTH. #02 Contact for $\text{Ø}0.040$-.050 pins. Also available on 12mm wide carrier tape: 4,500 parts per 13" reel.</p>	<p>0353-0-XX-XX-03-XX-10-0 Solder mount in $\text{Ø}0.106 \pm 0.003$ PTH. #03 Contact for $\text{Ø}0.040$-.060 pins. Also available on 12mm wide carrier tape: 1,300 parts per 13" reel.</p>	<p>0384-0-XX-XX-23-XX-10-0 Solder mount in $\text{Ø}0.105 \pm 0.003$ PTH. #23 Contact for $\text{Ø}0.045$-.065 pins. Also available on 12mm wide carrier tape: 2,000 parts per 13" reel.</p>
0376	0321	3435	
<p>0376-0-XX-XX-07-XX-10-0 Solder mount in $\text{Ø}0.133 \pm 0.003$ PTH. #07 Contact for $\text{Ø}0.065$-.082 pins. Also available on 16mm wide carrier tape: 1,500 parts per 13" reel.</p>	<p>0321-0-XX-XX-08-XX-10-0 Solder mount in $\text{Ø}0.144 \pm 0.003$ PTH. #08 Contact for $\text{Ø}0.084$-.102 pins. Also available on 16mm wide carrier tape: 1,700 parts per 13" reel.</p>	<p>3435-0-XX-XX-47-XX-04-0 Solder mount in $\text{Ø}0.046 \pm 0.003$ PTH. #47 Contact for $\text{Ø}0.025$-.036 and .025" square pins.</p>	
<p>SPECIFICATIONS SHELL MATERIAL: Brass Alloy 360, 1/2 Hard CONTACT MATERIAL: Beryllium Copper Alloy 172, HT SOLDER BARRIER: Organic Fibre Plug® DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON: LENGTHS: ± 0.005 DIAMETERS: ± 0.002 ANGLES: $\pm 2^\circ$</p>	<p>ORDER CODE: XXXX - 0 - XX - XX - XX - XX - XX - 0</p> <p>BASIC PART # →</p> <p>SPECIFY PACKAGING: →</p> <p>43 Discrete Receptacles 67 Supplied on 13" Reels</p> <p>SPECIFY SHELL FINISH: →</p> <p>01 200μm TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μm TIN OVER NICKEL (RoHS)</p> <p>SPECIFY CONTACT FINISH: →</p> <p>◇ 27 30μm GOLD OVER NICKEL (RoHS) 01 200μm TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μm TIN OVER NICKEL (RoHS)</p> <p align="center">CONTACT</p> <p>#02,#07,#08,#15,#16,#18,#23,#34 or #47 CONTACT (DATA ON PAGES 220 - 228)</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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9