

0669	0670	0673	0666									
<p><b>0669-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Solder mount in .060 min. mounting hole Also available on 16mm wide carrier tape: 1,700 parts per 13" reel. Order as: 0669-0-57-XX-30-XX-10-0</p>	<p><b>0670-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Solder mount in .060 min. mounting hole</p>	<p><b>0673-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Surface Mount</p>	<p><b>0666-0-15-XX-32-XX-10-0</b> Solder mount in .064 min. mounting hole Also available on 24mm wide carrier tape: 1,500 parts per 13" reel. Order as: 0666-0-57-XX-32-XX-10-0</p>									
0341	0252	0678	0676									
<p><b>0341-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Solder mount in .073 mounting hole Also available on 12mm wide carrier tape: 1,400 parts per 13" reel. Order as: 0341-0-57-XX-30-XX-10-0</p>	<p><b>0252-0-15-XX-32-XX-10-0</b> Hex press-fit in .057 plated thru hole</p>	<p><b>0678-0-15-XX-32-XX-10-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p><b>0676-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>									
0697	0668	0253/1033										
<p><b>0697-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p><b>0668-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p><b>XXX3-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length L</th> <th>Depth N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0253-0</td> <td>.173</td> <td>.148</td> </tr> <tr> <td>1033-0</td> <td>.203</td> <td>.162</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Length L	Depth N	0253-0	.173	.148	1033-0	.203	.162
Basic Part Number	Length L	Depth N										
0253-0	.173	.148										
1033-0	.203	.162										
<p><b>SPECIFICATIONS</b></p> <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</b> <b>TOLERANCES ON:</b> LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p>	<p><b>ORDER CODE: XXXX - X - 15 - XX - XX - XX - 10 - 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> #30 or #32 CONTACT (DATA ON PAGE 219)</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.