

8838	3100	8853	6800
8838-0-15-XX-34-XX-10-0 Solder mount in .086 min. mounting hole	3100-0-15-XX-34-XX-10-0 Solder mount in .074 min. mounting hole	8853-0-15-XX-34-XX-10-0 Press-fit in .071 mounting hole	6800-0-15-XX-34-XX-04-0 Solder mount in .080 min. mounting hole

0739	8206		
0739-0-15-XX-34-XX-10-0 Hex press-fit in .078 plated thru hole	8206-0-15-XX-34-XX-40-0 Surface mount P.C.B. PAD	P.C.B. Layout	

--	--	--	--

<p>SPECIFICATIONS</p> <p>SHELL MATERIAL: Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p>CONTACT MATERIAL: Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p>DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON: LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p>	<p>ORDER CODE: XXXX - X - 15 - XX - 34 - XX - XX - 0</p> <p>BASIC PART # →</p> <p>SPECIFY SHELL FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p style="text-align: center;">CONTACT</p> <p>#34 CONTACT (DATA ON PAGE 224)</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

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