


| Specifications | | | Notes | Revision History | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------|---|------------------|---------------------------|------------|-----------------|-------------|------------|
| Description | Value | Unit | | Version | Description | Date | Approved | | |
| Resonant Frequency | 2,600 | (Hz) | 1) All dimensions are in mm unless otherwise noted 2) All parts meet RoHS | 1 | Released from Engineering | 10/21/2013 | J.S | | |
| Resonant Impedance (Max) | 200 | (Ohm) | | | | | | | |
| Max Input Voltage | 30 | (V) | | | | | | | |
| Capacitance | 36,000 | (pF) | | | | | | | |
| Plate Material | Brass | | | | | | | | |
| Operating Temperature | -20 ~ +60 | °C | | | | | | | |
| Storage Temperature | -30 ~ +70 | °C | | | | | | | |
| | | |  | Drawn by | Date | Checked by | Date | Approved by | Date |
| | | | DB UNLIMITED | A.B. | 10/21/2013 | C.E. | 10/21/2013 | J.S | 10/21/2013 |
| | | | | | Piezo Bender | | P35026-1 | | |



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.