



Mallory Sonalert Products, Inc.

Part #:

SBT200PC

Sales Outline Drawing

Revision:

C

Specifications:

cUL Recognized as Capable of meeting Medical Spec IEC60601-1-8

| | |
|------------------------|---|
| Capacitance (pF): | 70,000 ± 30% at 120 Hz |
| Rated Voltage (Vp-p): | 5, 30 Max |
| Current Draw: | 1.5 mA at rated voltage |
| Recommended Drive | 200 Hz |
| Loudness @ 10 CM: | 85 to 95 dB(A) Typ. |
| Harmonics Present: | Minimum of 4 peaks within ±15dB from 1-4kHz |
| Housing Material: | ABS 777D Plastic Resin, Black |
| Lead Pin: | Tin Plated Brass |
| Storage Temperature: | -40° to +85° C |
| Operating Temperature: | -30° to +65° C |
| Weight (Typical): | 0.56 oz (16g) |
| Options: | Please contact factory. |

Dimensions:

Inches [mm]

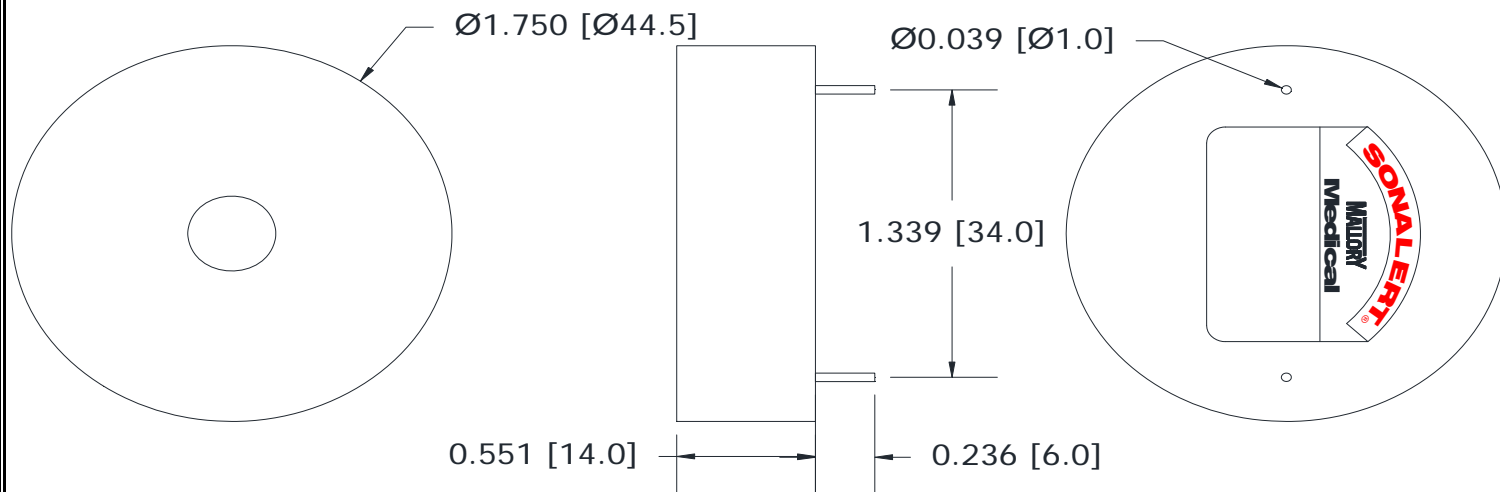
cUL Recognized

ROHS Compliant

PATENT NUMBER: 7880593

Before Code Date: 1546 Not cUL Recognized

After Code Date: 1547 cUL Recognized





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.