



**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]

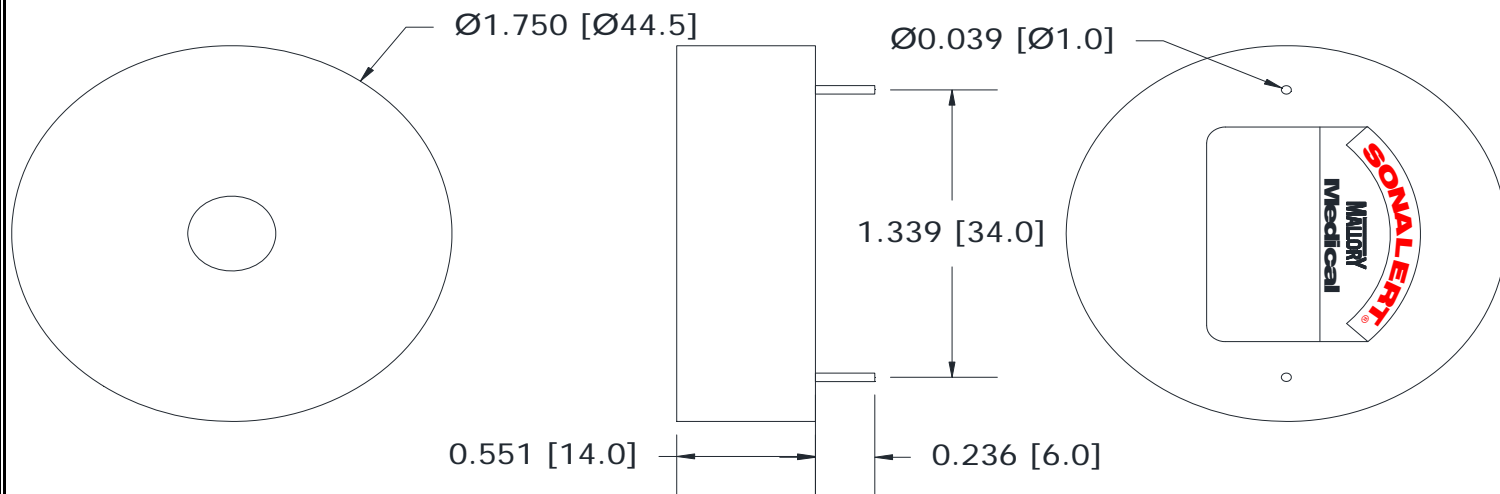
**cUL Recognized**

**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](mailto:org@eplast1.ru)

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