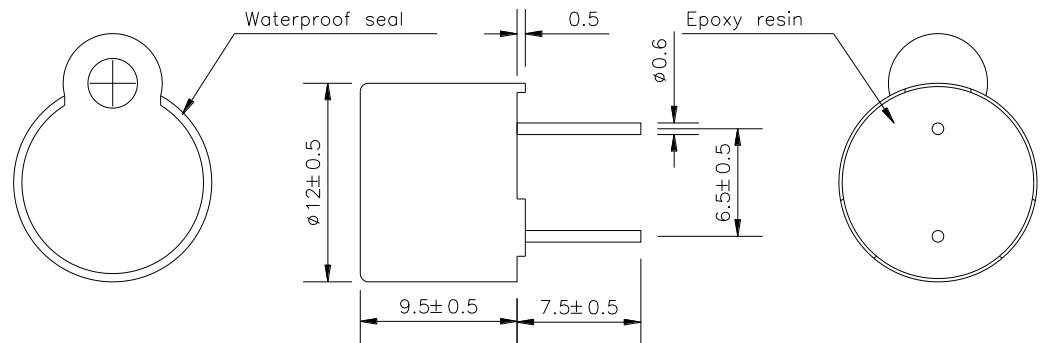


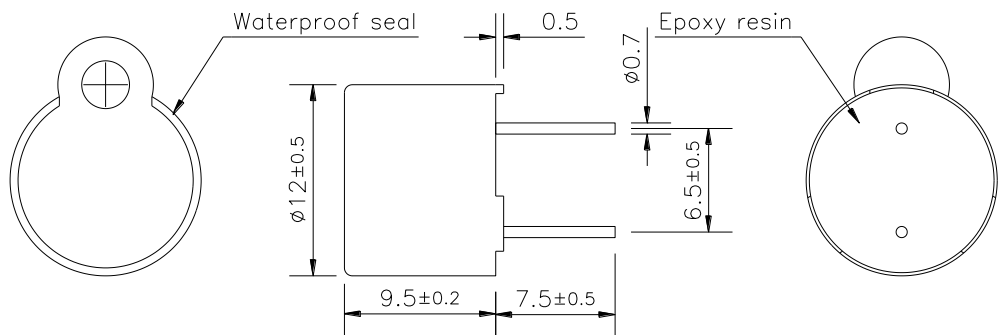
**May not be suitable for all medical and aerospace applications.  
Specifications: Contact Mallory Sonalert to discuss your application.**

**NO CIRCUITRY**

Oscillation Frequency (Hz)	2048
Operating Voltage (Vp-p)	1.25 ~ 2.5
Rated Voltage (Vp-p)	1.5
Current Consumption Max. (mA)	32 at Rated Voltage
Sound Pressure Level Min. (dB)	85 at 10cm at Rated Voltage
Coil Resistance ( $\Omega$ )	$16 \pm 5$
Operating Temperature ( $^{\circ}\text{C}$ )	-20 ~ +70
Storage Temperature ( $^{\circ}\text{C}$ )	-30 ~ +80
Housing	PPO plastic resin (Color: Black)
Leading Pin	Tin Plated Brass
Weight (Grams)	2.0
Condition by wave soldering ( $^{\circ}\text{C}$ )	$260 \pm 5$ / within 5 sec
Condition by hand soldering ( $^{\circ}\text{C}$ )	$350 \pm 20$ / within 5 sec
Options	For other options contact factory

**Dimensions:** (units: mm)**PS: Vp-p = 1/2duty, square wave****RoHS Compliant**

After Code Date 2017/06/13



Before Code Date 2017/06/12

**Packaging:** Parts are supplied in tube (40 per tube).



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.