

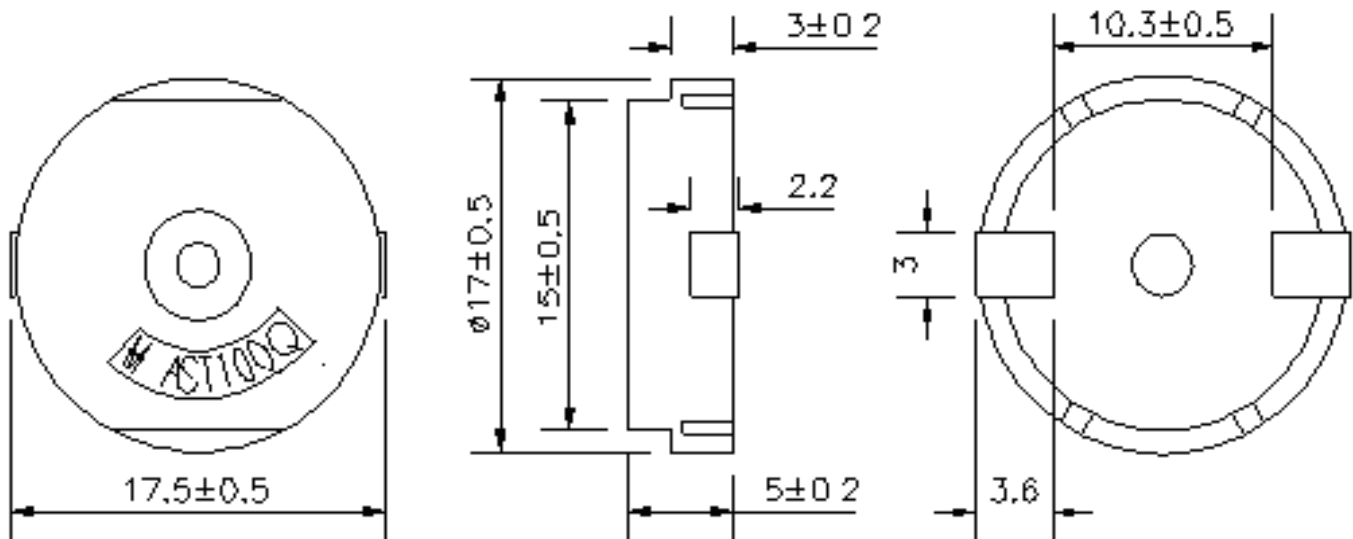
**May not be suitable for all medical and aerospace applications.  
Specifications: Contact Mallory Sonalert to discuss your application.**

**NO CIRCUITRY**

Oscillation Frequency (Hz)	4000 ± 500
Operating Voltage (Vp-p/max)	15
Rated Voltage (Vp-p)	5.0
Current Consumption Max. (mA)	1.5 at Rated Voltage
Sound Pressure Level Min. (dB/min)	80 at 10cm at 5V Square Wave
Capacitance (pF)	10000 ± 30%
Soldering Condition	250 °C/15 sec (max)
Operating Temperature (°C)	-20 ~ +70
Storage Temperature (°C)	-40 ~ +85
Housing	PPS plastic resin (Color: Brown)
Type of Connection	SMD
Condition by reflow soldering (°C)	245 ±5 / 1 min
Condition by hand soldering (°C)	350 ±20 / within 5 sec
Weight (g)	1.4
Options	For other options contact factory

**Dimensions:** (units: mm)

Vp-p = 1/2duty, square wave

**RoHS Compliant****Packaging:**

Parts are supplied on reels (500 pcs per tape and reel).

Units do not come with wash label and are not appropriate for aqueous wash.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9