MALLORY Mallory Sonalert Products Inc.	Part #	PB-0927PQ
Sales Outline Drawing	Revision	D

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

Oscillation Frequency (Hz)	2731
Operating Voltage (Vp-p)	4.5 ~ 5.5
Rated Voltage (Vp-p)	5.0
Current Consumption Max. (mA)	75 at Rated Vol

Current Consumption Max. (mA) 75 at Rated Voltage
Sound Pressure Level (dB/min) 85 at 10cm at Rated Voltage
Coil Resistance (
$$\Omega$$
) 25 \pm 4

Operating Temperature (°C)
$$-20 \sim +70$$

Storage Temperature (°C) $-30 \sim +80$

Weight (Grams) (Color: Black)

Condition by wave soldering (°C)
$$260 \pm 5$$
 / within 5 sec

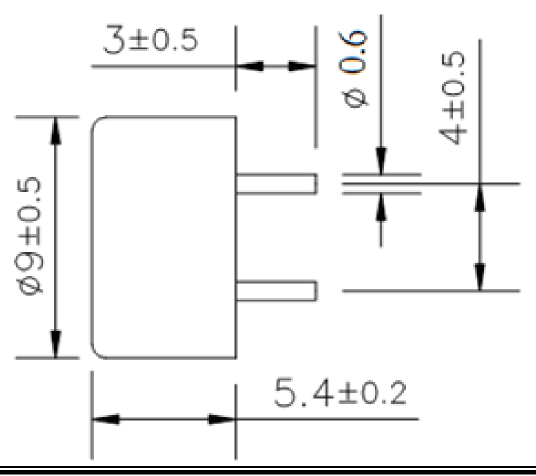
Condition by hand soldering (°C) 350 ± 20 / within 5 sec

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

Options

RoHS Compliant

For other options contact factory





Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331