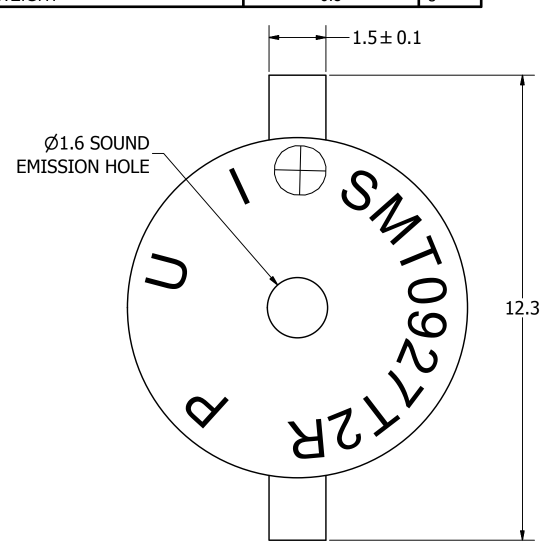
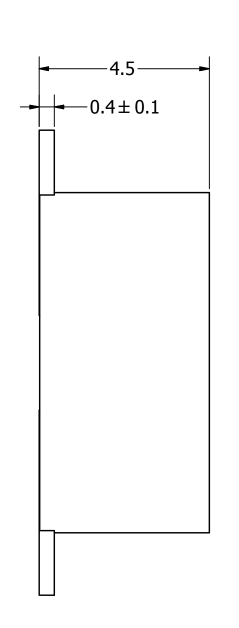
| | | | _ | |
|-------------------------|-----------------|-------|---|--|
| SPECIFICATIONS | | | | |
| PARAMETERS | VALUES | UNIT | 1 | |
| RATED VOLTAGE | 3 | Vp-p | | |
| OPERATING VOLTAGE RANGE | 2 - 4 | Vp-p | | |
| RATED CURRENT (MAX) | 80 | mA | | |
| COIL RESISTANCE | 16 ± 3 | OHM | 1 | |
| MINIMUM SPL @ 10 CM | 85 | dBA | | |
| RESONANT FREQUENCY | 2730 ± 200 | Hz | | |
| OPERATING TEMPERATURE | -40 ~ +85 | °C | | |
| STORAGE TEMPERATURE | -40 ~ +85 | °C | | |
| HOUSING MATERIAL | PPS | - | | |
| TERMINAL MATERIAL | Au PLATED BRASS | - | | |
| WEIGHT | 0.8 | grams | 1 | |

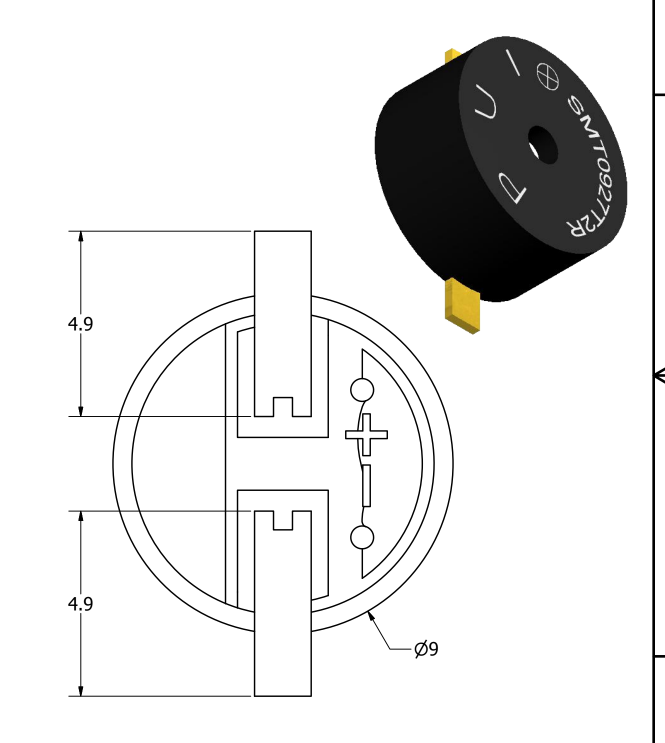
THIS DOCUMENT CONTAINS DATA PROPRIETARY TO PROJECTS UNLIMITED, INC. ANY USE OR REPRODUCTION, IN ANY FORM, WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION OF PROJECTS UNLIMITED, INC. IS PROHIBITED.

©2003, Projects Unlimited Inc.

| REVISION HISTORY | | | | |
|------------------|---------------------------|-----------|-----------------|--|
| LTR | DESCRIPTION | DATE | APPROVED | |
| _ | RELEASED FROM ENGINEERING | 6/16/2011 | | |







NOTES:

- 1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
- 2. SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE OR WITHDRAWL WITHOUT NOTICE.
- 3. THIS PART IS RoHS 2002/95/EC COMPLIANT.

| UNLESS OTHERWISE | | De |
|---|-----------|----|
| SPECIFIED: | SIZE | |
| DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS, | | |
| TOLERANCES ARE ±0.5 AND ANGLES ARE ±3°. | A3 | 5 |
| SMT-0927- | T-2-R.idw | |

| | | | SMT-0927-T-2-R | | | | |
|--|-------------|-----------|----------------|-----------|-------------|-----------|------------|
| | J.D. | 6/16/2011 | M.L. | 6/28/2011 | B.R. | 6/28/2011 | 6/16/2013 |
| | Designed by | Date | Checked by | Date | Approved by | Date | Drawn Date |



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком):
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А