

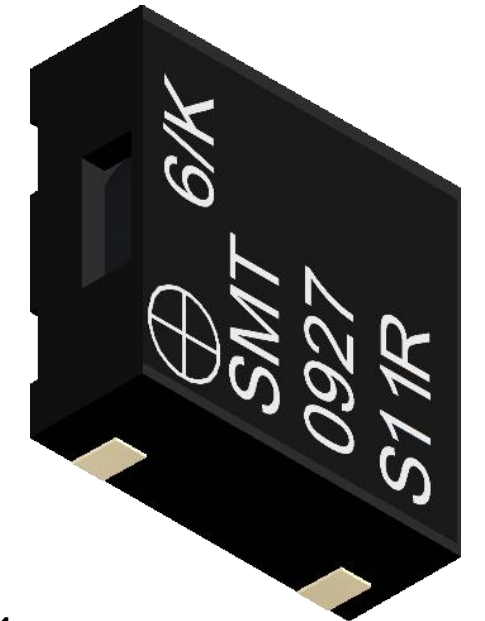
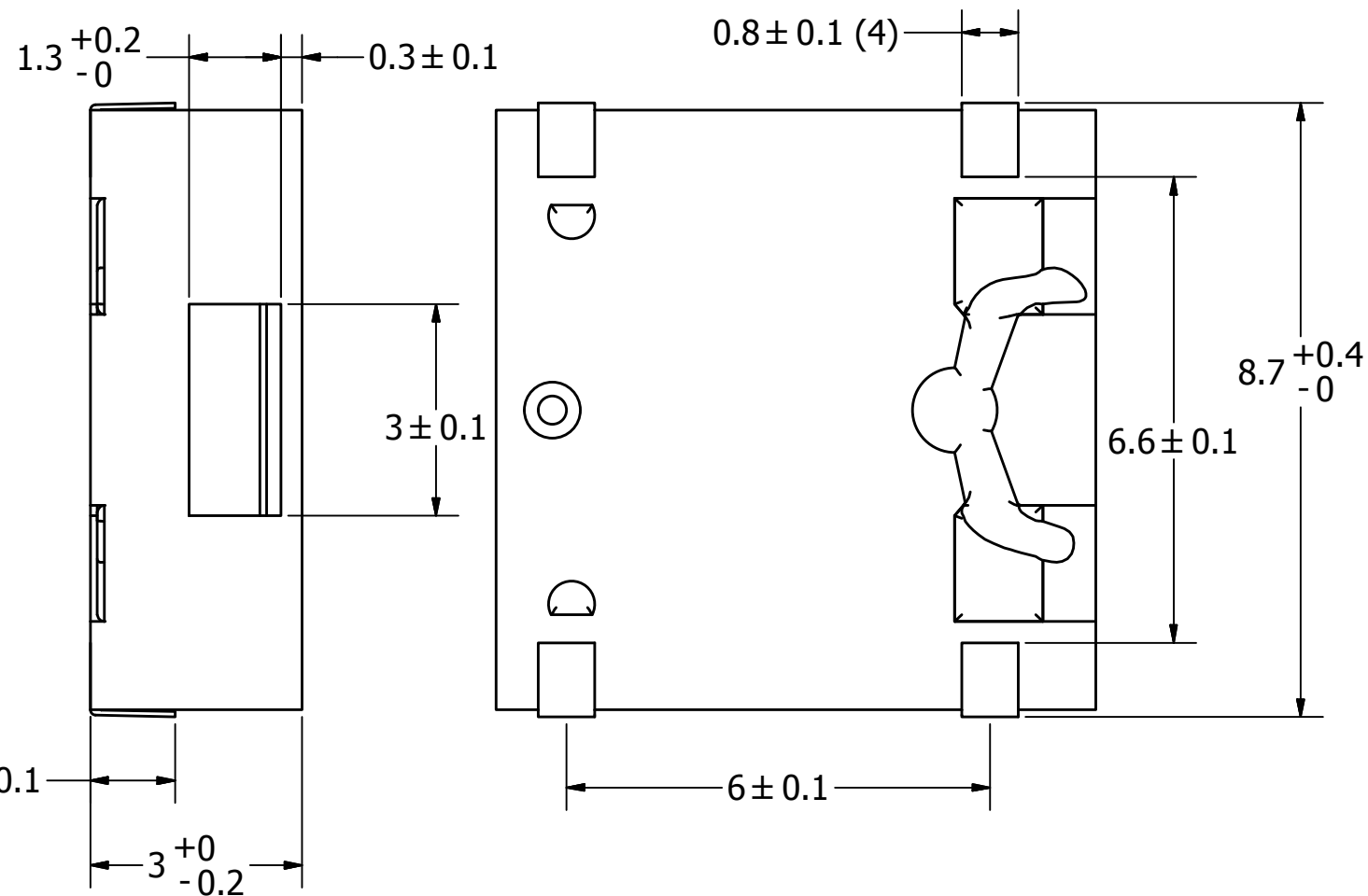
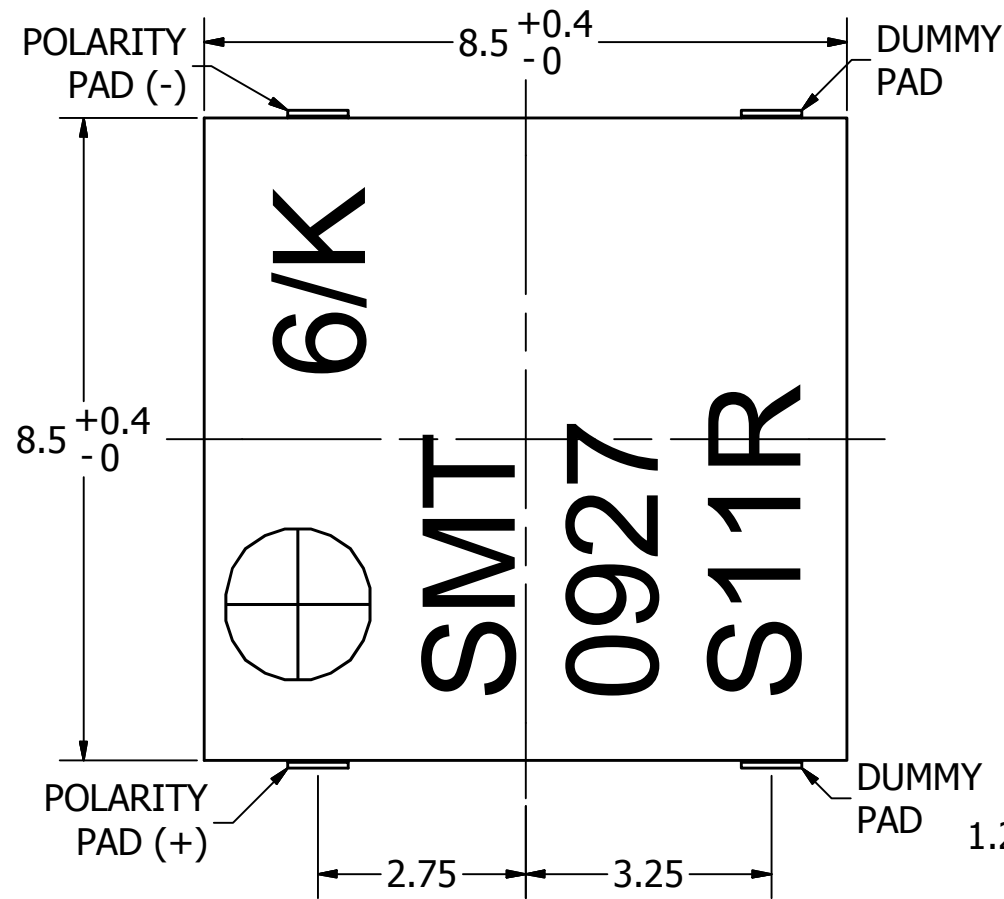
SPECIFICATIONS

| PARAMETERS | VALUES | UNIT |
|-------------------------|-----------------|-------|
| RATED VOLTAGE | 3.6 | Vp-p |
| OPERATING VOLTAGE RANGE | 2.5 ~ 4.5 | Vp-p |
| RATED CURRENT (MAX) | 90 | mA |
| COIL RESISTANCE | 16 ± 3 | OHM |
| MINIMUM SPL @ 10 CM | 90 | dBA |
| RESONANT FREQUENCY | 2,670 ± 500 | Hz |
| OPERATING TEMPERATURE | -30 ~ +70 | °C |
| STORAGE TEMPERATURE | -40 ~ +85 | °C |
| HOUSING MATERIAL | LCP | - |
| TERMINAL MATERIAL | Sn plated Brass | - |
| WEIGHT | 0.8 | grams |

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.

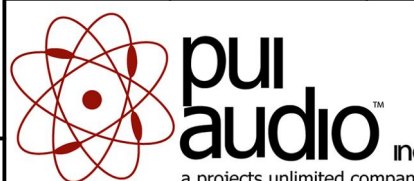
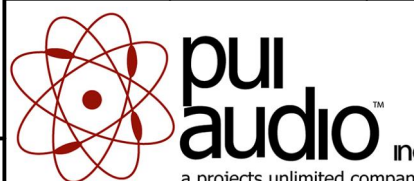
REVISION HISTORY

| LTR | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|-----|---------------------------|---------|----------|
| - | RELEASED FROM ENGINEERING | 8/16/16 | |



NOTES:

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

| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | SIZE | Designed by | Date | Checked by | Date | Approved by | Date | Drawn Date |
|---------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|------------|---------------------------|------------|--------------|
| DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS, TOLERANCES ARE ±0.5 AND ANGLES ARE ±3°. | A3 | J.D. | 10/18/2006 | R.W. | 10/18/2006 | R.W. | 10/18/2006 | 5/5/2010 |
| SMT-0927-S-11-R.idw | |  | | <h2>SMT-0927-S-11-R</h2> | | | | |
| | |  | | | | Transducer (Electro-Mech) | | Edition - |
| | | | | | | Sheet 1 / 1 | | |

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

«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