

# SPECIFICATIONS

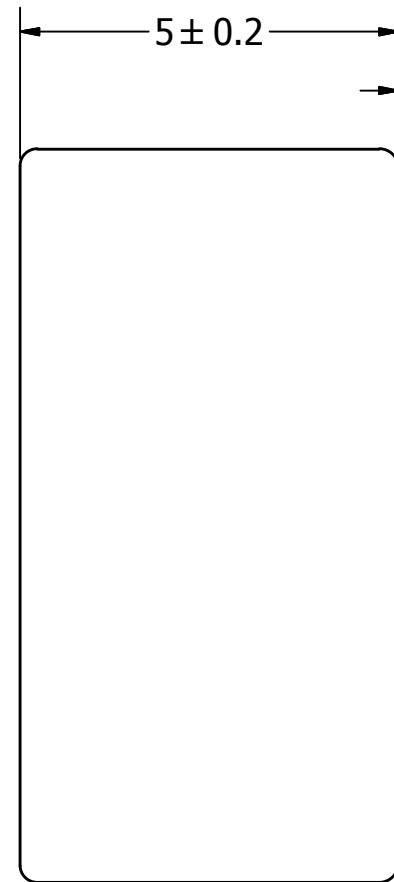
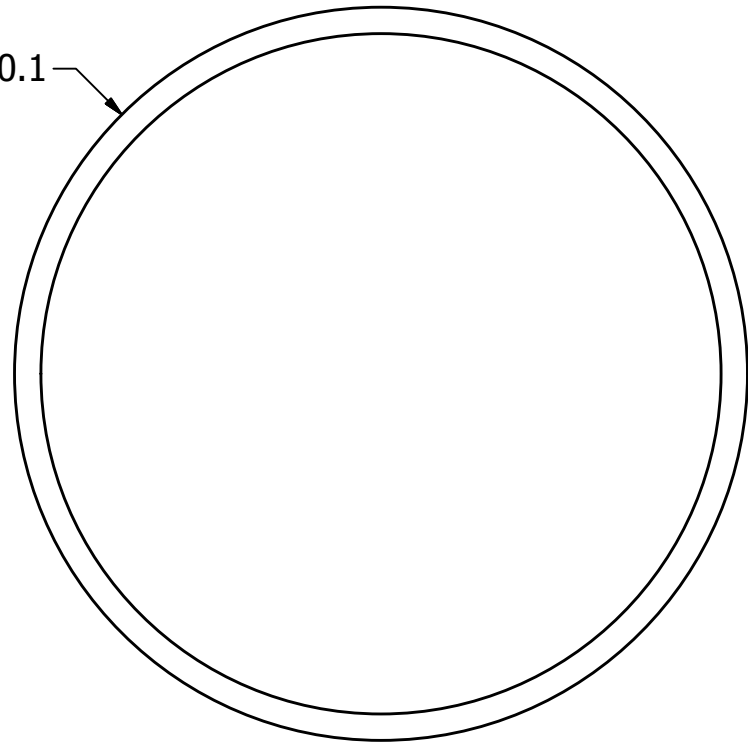
| PARAMETERS                   | VALUES      | UNIT |
|------------------------------|-------------|------|
| DIRECTIVITY                  | UNI         | -    |
| SENSITIVITY                  | -47 ± 4     | dB   |
| STANDARD OPERATING VOLTAGE   | 1.5         | Vdc  |
| MAX OPERATING VOLTAGE        | 10          | Vdc  |
| CURRENT CONSUMPTION (MAX)    | 0.5         | mA   |
| IMPEDANCE                    | 0.68        | KOhm |
| SIGNAL TO NOISE RATIO (MIN.) | 55          | dB   |
| TERMINAL                     | SOLDER PADS | -    |
| INTERNAL CAPACITOR           | N/A         | pF   |

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.

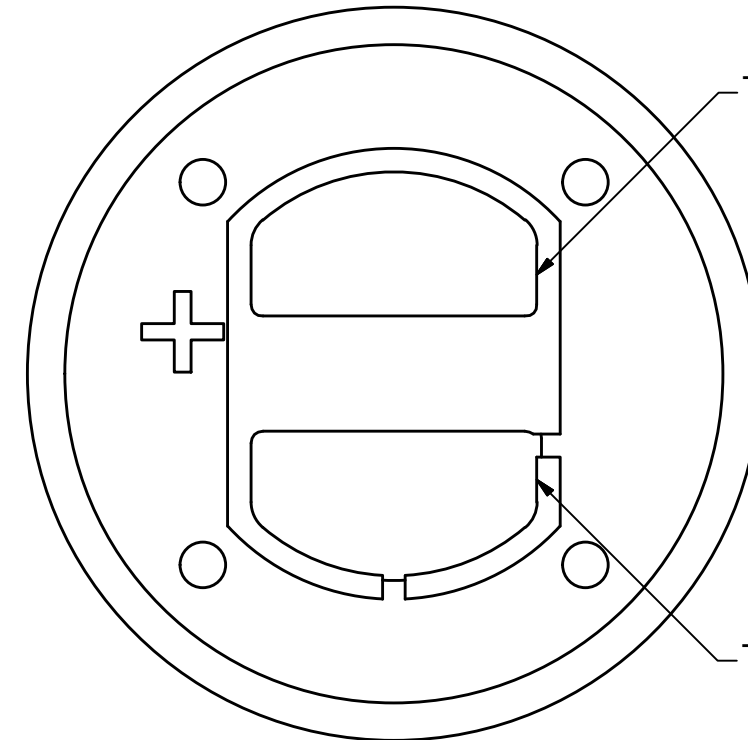
# REVISION HISTORY

| LTR | DESCRIPTION                              | DATE      | APPROVED |
|-----|--|-----------|----------|
| -   | RELEASED FROM ENGINEERING                | 4/17/2013 |          |
| A   | REVISED TO INVENTOR 3-D DRAWING TEMPLATE | 8/5/2013  | B.R.     |

Ø9.7 ± 0.1

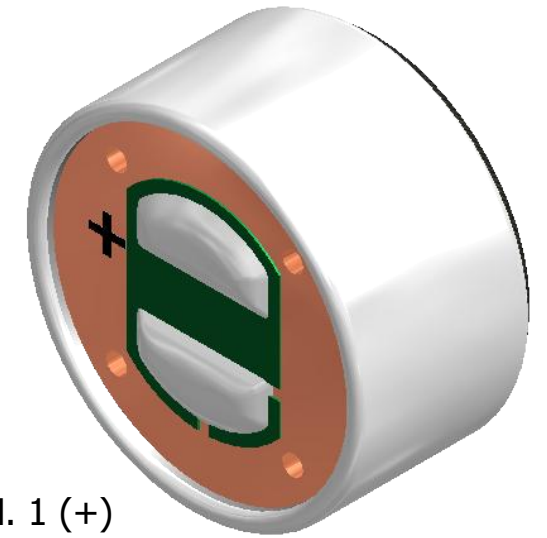


0.25 ± 0.1




TERM. 1 (+)

TERM. 2 (-)



## NOTES:

1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
2. SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE OR WITHDRAWL WITHOUT NOTICE.
3. THIS PART IS RoHS 2011/65/EU COMPLIANT.
4. THIS PART IS BACK ELECTRET.

|  |                   |  |           |                                      |           |             |           |            |  |
|--|-------------------|--|-----------|--------------------------------------|-----------|-------------|-----------|------------|--|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS,<br>TOLERANCES ARE ±0.5 AND ANGLES ARE ±3°. | SIZE<br><b>A3</b> | Designed by  | Date      | Checked by                           | Date      | Approved by | Date      | Drawn Date |  |
|  |                   | J.D.   | 4/17/2013 | M.L.                                 | 4/17/2013 | B.R.        | 4/17/2013 | 8/5/2013   |  |
| AUM-5047L-3-R (Back Electret).idw  |                   |  <b>pui audio</b><br>a projects unlimited company |           | <b>AUM-5047L-3-R (Back Electret)</b> |           |             |           | Microphone |  |
|  |                   |  |           |                                      |           | 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

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