

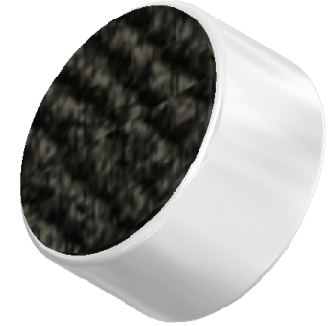
SPECIFICATIONS

| PARAMETERS | VALUES | UNITS |
|------------------------------|------------------|-------|
| DIRECTIVITY | NOISE CANCELLING | - |
| SENSITIVITY | -54 ± 4 | dB |
| STANDARD OPERATING VOLTAGE | 1.5 | Vdc |
| MAX OPERATING VOLTAGE | 10 | Vdc |
| CURRENT CONSUMPTION (MAX) | 0.5 | mA |
| IMPEDANCE | 680±0.5% | Ohm |
| SIGNAL TO NOISE RATIO (MIN.) | 60 | dB |
| TERMINAL | SOLDER PADS | - |
| INTERNAL CAPACITOR | N/A | pF |

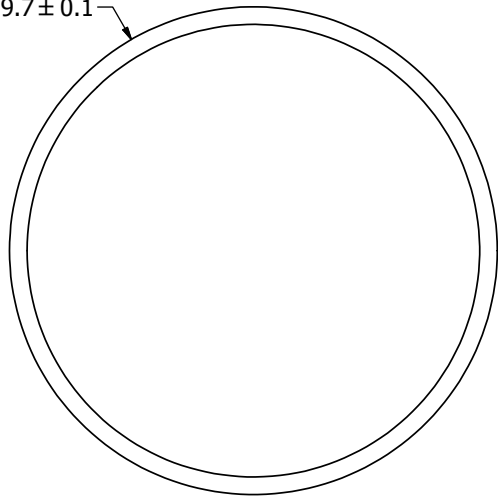
THIS DOCUMENT CONTAINS DATA PROPRIETARY TO PROJECTS UNLIMITED, INC. ANY USE OR REPRODUCTION, IN ANY FORM, WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION OF PROJECTS UNLIMITED, INC. IS PROHIBITED.
©2003, Projects Unlimited Inc.

REVISION HISTORY

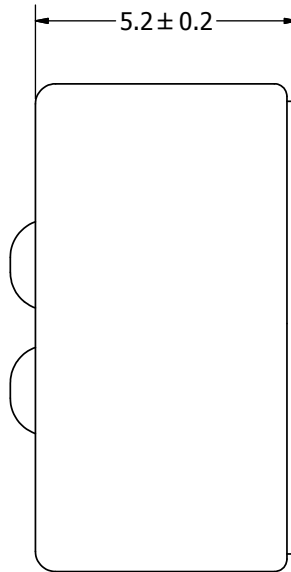
| LTR | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|-----|--|-----------|----------|
| - | RELEASED FROM ENGINEERING | 1/30/2006 | |
| A | ADDED TERMINAL POLARITY | 1/30/2007 | R.W. |
| B | REVISED IMPEDANCE | 6/11/10 | B.R. |
| C | REVISED TO INVENTOR 3-D DRAWING TEMPLATE | 8/31/2010 | B.R. |



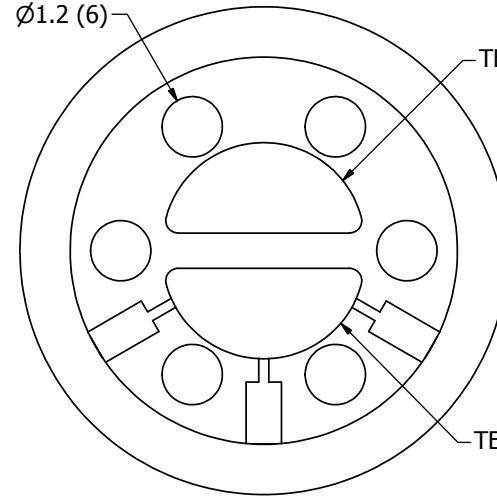
Ø9.7 ± 0.1



5.2 ± 0.2



Ø1.2 (6)



TERM. 1 (+)

TERM. 2 (-)

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: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS, TOLERANCES ARE ±0.5 AND ANGLES ARE ±3°. | SIZE | Designed by | Date | Checked by | Date | Approved by | Date | Drawn Date |
| | A3 | J.A.F. | 1/31/2006 | E.P. | 1/31/2006 | B.R. | 1/31/2006 | 8/31/2010 |
| | | | | | | | | ANM-5254L-R |
| ANM-5254L-R.idw | Microphone | | | | | Edition | Sheet | |
| | | | | | | - | 1 / 1 | |

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9