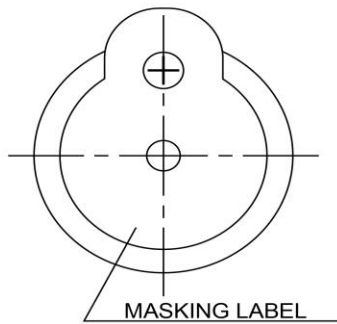
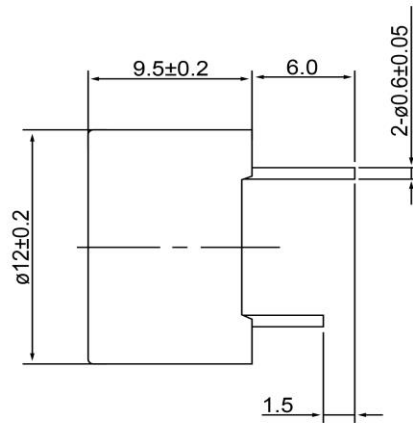


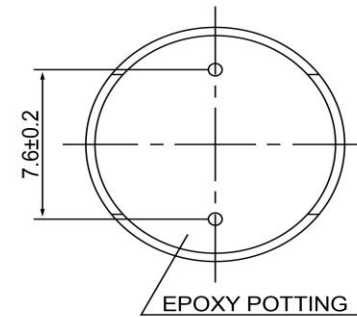
TOP VIEW





SIDE VIEW



BOTTOM VIEW



| Specifications   |                    |       | Notes  | Revision History |                           |   |          |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
|--|--------------------|-------|--|------------------|---------------------------|---|----------|------------|------------|-------------|-------------|------|------|------------|------|------------|-----|------------|-------------------|--|
| Description  | Value              | Unit  |  | Version          | Description               | Date  | Approved |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
| Technology   | Electro-Mechanical |       | 1) All dimensions are in mm unless otherwise noted<br>2) All parts meet RoHS         | 1                | Released from Engineering | 10/21/2013  | J.S      |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
| Resonant Frequency   | 2,300              | (Hz)  |  |                  |                           |   |          |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
| Rated Voltage  | 3                  | (V)   |  |                  |                           |   |          |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
| SPL @ 10cm   | 85                 | (dBA) |  |                  |                           |   |          |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
| Tone   | Single             |       |  |                  |                           |   |          |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
| Mount Type   | Thru Hole          |       |  |                  |                           |   |          |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
| Voltage Range  | 2 ~ 5              | (V)   |  |                  |                           |   |          |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
| Max Rated Current  | 30                 | (mA)  |  |                  |                           |   |          |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
| Housing Material   | NORYL              |       |  |                  |                           |   |          |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
| Operating Temperature  | -30 ~ +70          | °C    |  |                  |                           |   |          |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
| Storage Temperature  | -40 ~ +85          | °C    |  |                  |                           |   |          |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
| Weight   | 2                  | (g)   |  |                  |                           |   |          |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
|  |                    |       |  |                  |                           | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Drawn by</th> <th>Date</th> <th>Checked by</th> <th>Date</th> <th>Approved by</th> <th>Date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A.B.</td> <td>10/21/2013</td> <td>C.E.</td> <td>10/21/2013</td> <td>J.S</td> <td>10/21/2013</td> </tr> </tbody> </table> | Drawn by | Date       | Checked by | Date        | Approved by | Date | A.B. | 10/21/2013 | C.E. | 10/21/2013 | J.S | 10/21/2013 | <b>IE122303-1</b> |  |
|  |                    |       |  |                  |                           | Drawn by  | Date     | Checked by | Date       | Approved by | Date        |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
| A.B.   | 10/21/2013         | C.E.  | 10/21/2013   | J.S              | 10/21/2013                |   |          |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |
| <b>Electro-Mechanical Indicator</b>  |                    |       |  |                  |                           |   |          |            |            |             |             |      |      |            |      |            |     |            |                   |  |

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9