


| 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<br> | 1                                    | Released from Engineering | 10/21/2013 | J.S               |             |            |
| Resonant Frequency    | 2,048              | (Hz)  |  |                                      |                           |            |                   |             |            |
| Rated Voltage         | 1.5                | (V)   |  |                                      |                           |            |                   |             |            |
| SPL @ 10cm            | 85                 | (dBA) |  |                                      |                           |            |                   |             |            |
| Coil Resistance       | 6.5                | (ohm) |  |                                      |                           |            |                   |             |            |
| Mount Type            | Thru-hole          |       |  |                                      |                           |            |                   |             |            |
| Voltage Range         | 1 ~ 3              | (V)   |  |                                      |                           |            |                   |             |            |
| Max Rated Current     | 80                 | (mA)  |  |                                      |                           |            |                   |             |            |
| Housing Material      | NORYL              |       |  |                                      |                           |            |                   |             |            |
| Operating Temperature | -20 ~ +60          | °C    |  |                                      |                           |            |                   |             |            |
| Storage Temperature   | -20 ~ +60          | °C    |  |                                      |                           |            |                   |             |            |
| Weight                | 2                  | (g)   |  |                                      |                           |            |                   |             |            |
|                       |                    |       | <b>DB UNLIMITED</b>  | <b>Electro-Mechanical Transducer</b> |                           |            | <b>TE122001-3</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 |

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