


| Specifications | | | Notes | Revision History | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|------------|--|---|---------------------------|------------|------------|------|-------------|------|------|------------|------|------------|-----|------------|--|--|--|--|--|--|
| Description | Value | Unit | | Version | Description | Date | Approved | | | | | | | | | | | | | | | |
| Technology | Piezo | |  DB UNLIMITED | 1 | Released from Engineering | 10/21/2013 | J.S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resonant Frequency | 4,000 | (Hz) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rated Voltage | 9 | (V) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPL @ 10cm | 80 | (dBA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacitance | 10,500 | (pF) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mount Type | Thru Hole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Voltage Range | 1 ~ 30 | (V) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max Rated Current | 7 | (mA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Housing Material | PBT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Operating Temperature | -20 ~ +70 | °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Storage Temperature | -20 ~ +70 | °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Weight | 3 | (g) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Piezo Transducer | TP164009-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Drawn by</th> <th style="text-align: left;">Date</th> <th style="text-align: left;">Checked by</th> <th style="text-align: left;">Date</th> <th style="text-align: left;">Approved by</th> <th style="text-align: left;">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 | | | | | | |
| 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

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

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