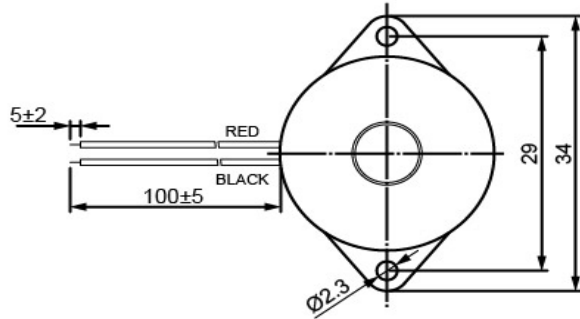
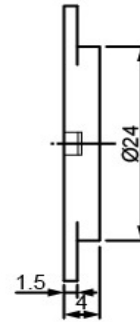



TOP VIEW



SIDE VIEW



| Specifications | | | Notes | Revision History | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-------|--|------------------|---------------------------|--------------------|----------|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|
| Description | Value | Unit | | Version | Description | Date | Approved | | | | | | | | |
| Technology | Piezo | | 1) All dimensions are in mm unless otherwise noted 2) All parts meet RoHS  | 1 | Released from Engineering | 10/21/2013 | J.S | | | | | | | | |
| Resonant Frequency | 5,500 | (Hz) | | | | | | | | | | | | | |
| Rated Voltage | 15 | (V) | | | | | | | | | | | | | |
| SPL @ 10cm | 90 | (dBA) | | | | | | | | | | | | | |
| Capacitance | 18,000 | (pF) | | | | | | | | | | | | | |
| Mount Type | Flange | | | | | | | | | | | | | | |
| Voltage Range | 1 ~ 30 | (V) | | | | | | | | | | | | | |
| Max Rated Current | 8 | (mA) | | | | | | | | | | | | | |
| Housing Material | NORYL | | | | | | | | | | | | | | |
| Operating Temperature | -30 ~ +70 | °C | | | | | | | | | | | | | |
| Storage Temperature | -40 ~ +85 | °C | | | | | | | | | | | | | |
| Weight | 1.9 | (g) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Drawn by A.B. | | Date 10/21/2013 | | Checked by C.E. | | Date 10/21/2013 | | Approved by J.S | | Date 10/21/2013 | |
| | | | | Piezo Transducer | | | | TP245515-2 | | | | | | | |

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