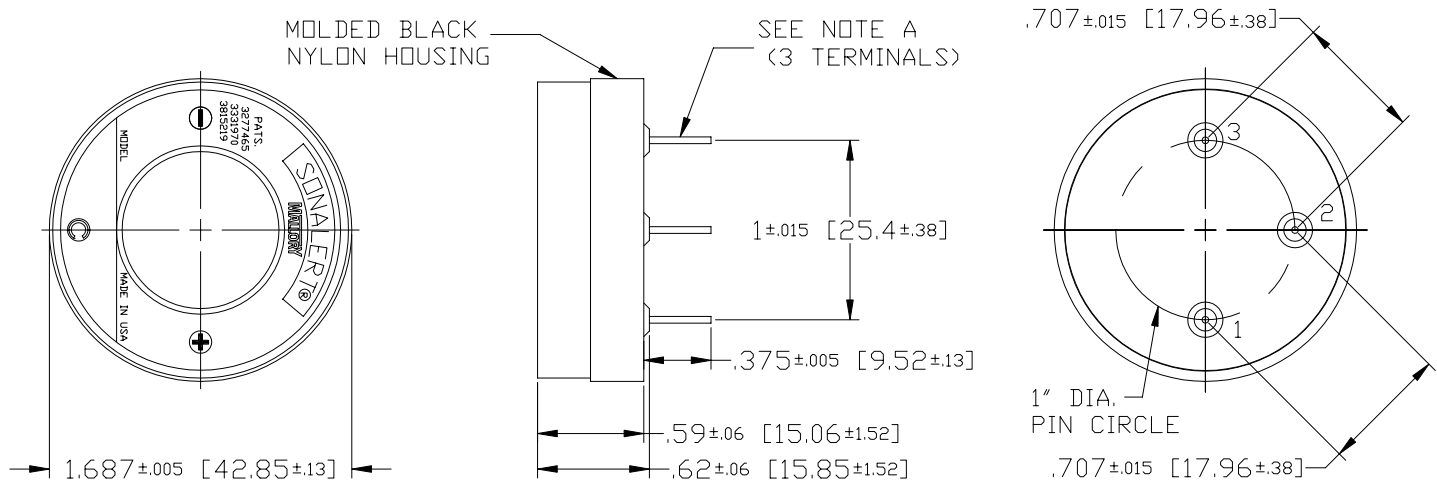


Specifications:

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Sound level Category | Medium Sound Level |
| Mode of Operation | Slow Pulse |
| Mounting | Printed Circuit Board (see note B) |
| Voltage Rating | 6 - 16 Vdc |
| Frequency | 2900 Hz ±500 Hz |
| Loudness (Min. Voltage) | 68 dB(A) min. @ 2 FT and 6 Vdc |
| Loudness (Max Voltage) | 78 dB(A) min. @ 2FT and 16 Vdc |
| Current Draw | 3 mA Max @ 6 Vdc |
| Current Draw | 12 mA Max @ 16 Vdc |
| Min Pulse Rate (PPS) | 0.5 @ 6 Vdc |
| Max Pulse Rate (PPS) | 2.0 @ 16 Vdc |
| Duty Cycle (%) | 50 (Approx) |
| Storage Temperature | -40°C to +85°C |
| Operating Temperature | -30°C to +65°C |
| Weight (Typical) | 0.6 oz (17 g) |
| Housing | 6/6 Nylon, Color Black |
| Options | For other options contact factory |

Dimensions: Inches (mm)



NOTE A:
 TERMINALS - .031" DIA. SOLDER COATED COPPER-CLAD STEEL. TERMINAL 1 IS POSITIVE, TERMINAL 3 IS NEGATIVE. TERMINAL 2 IS FOR SUPPORT ONLY - NO ELECTRICAL CONNECTION.

NOTE B:
 MOUNTING - INSERT INTO PRINTED CIRCUIT BOARD AND HAND OR MACHINE SOLDER.

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