MALLORY Mallory Sonalert Products,Inc. Part #: SCH616CPR Revision: **Sales Outline Drawing** Specifications: Sound Level Category Medium Mode of Operation Chime @ 60% Duty Cycle Voltage Rating 6 to 16 VDC 2900 ± 500 Hz Frequency Loudness @ 2 FT 75 to 83 dB(A) Typ. **Current Draw** 6-23mA 6/6 Nylon, Color: Black Housing Material Storage Temperature -40° to +85° C Operating Temperature -30° to +65° C Environmental NEMA 3R, 4X & 12; IP-66; CSA C22.2 No. 94; CSA C22.2 No. 213-M1987; Hazardous Loc. Class I, Div II, Grps A, B, C &D Approvals Recommended hole size is 1.25"(31.75mm). Thread front will fit standard 30mm(1.181") hole. **Panel Mounting** Mounting (see note B) Gasket (included with alarm) must be used to ensure compliance to all environmental approvals. Weight (Typical) 1.6 oz (45g) **Options** Please contact factory. **cUL** Recognized **ROHS Compliant** Dimensions: Inches (mm) 1.19±.09 [30.24±2.29]| LOCKING FLATS SONALERT® 1.240 [31.50] 1.210 [30.73] ➡ 1.687±.005 [42.85±.13] ŀ 1.13 [28.70] 1.10 [27.94] MOLDED BLACK 1 1/8-24 UNS 2A THD. ACC03 Gasket-KNURLED NUT — NYLON HOUSING TERMINALS PARALLEL TO LOCKING FLATS 1.313±.005 [33.34±.13] .250±.005 [6.35±.13] -.312±.005 [7.92±.13] -.44±.01 [11.17±.25] .375±.005 [9.53±.13] [.79±.13] .031±.005 [.79±.13]--.031±.005

NOTE B: MOUNTING- REMOVE BLACK PLASTIC NUT AND ASSEMBLE ACCO3 GASKET ONTO

NOTE LOCKING FLATS ON DRAWING SCREW NUT BACK ON. HAND TIGHTEN

THREADED NECK. INSERT THREADED FRONT THROUGH 1.25" HOLE PUNCHED IN

IF ORIENTATION IS NEEDED,

.47±.01 [11.94±.25]-1.28±nı [32.6±25] —

PLATED, TAPPED FOR #6-32

INCLUDED. WILL ACCEPT 1/4"

TWO #6-32 NICKEL

NOTE A: TERMINALS-.032 BRASS TIN

QUICK CONNECT.

SCREW. TWO #6-32 NI PLATED BRASS SCREWS



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» (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