



Adapter for Aromat HB2E Relay w/SM Type TX2SA

FEATURES

- A cost-effective means of upgrading to SOIC without changing your PCB layout.
- Available on 0.300 [7.62] centers.

GENERAL SPECIFICATIONS

- BOARD MATERIAL: 0.062 thick FR-4 with 1-oz. Cu traces, both sides
- PINS: Brass 360 1/2-hard per UNS C36000, ASTM B16/B16M
- PIN PLATING: 200 μ [5.08 μ] 93/7 Sn/Pb per ASTM B579-73 over 100 μ [2.54 μ] Ni per SAE AMS-QQ-N-290
- OPERATING TEMPERATURE: 221°F [105°C]

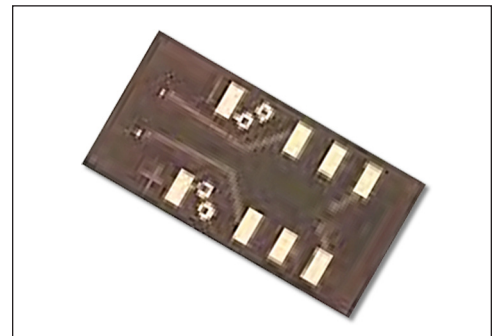
MOUNTING CONSIDERATIONS

- SUGGESTED PCB HOLE SIZE: 0.028 \pm 0.003 [0.71 \pm 0.08] dia.

ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]

ALL TOLERANCES: \pm 0.005 [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

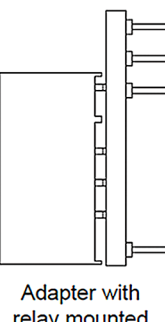
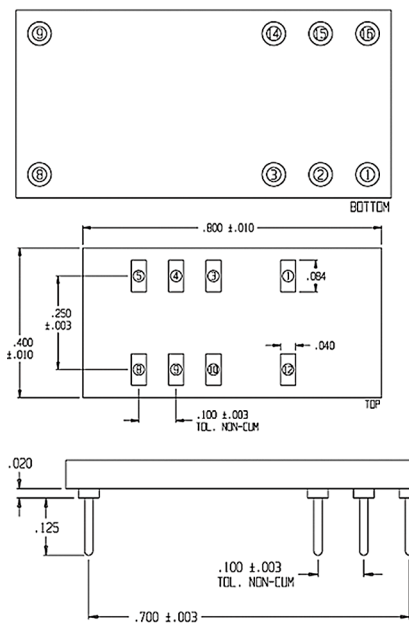
CONSULT FACTORY FOR OTHER SIZES AND CONFIGURATIONS



CUSTOMIZATION: In addition to the standard products shown on this page, Aries specializes in custom design and production. Special materials, platings, sizes, and configurations can be furnished, depending on the quantity. **NOTE:** Aries reserves the right to change product general specifications without notice.

ORDERING INFORMATION

- P/N 08-305984-10 Standard Polarity Adapter
 P/N 08-305984-11 Standard Polarity Adapter with
 Aries-supplied TX2SA-12V Relay mounted
 P/N 08-307472-10 Reverse Polarity Adapter
 P/N 08-307472-11 Reverse Polarity Adapter with
 Aries-supplied TX2SA-12V Relay mounted



Standard Polarity Connection List
08-305084-10

Top TX Pad	Bottom HB Pin
1	3
3	1
4	8
5	2
8	15
9	9
10	16
12	14

Reverse Polarity Connection List
08-307472-10

Top TX Pad	Bottom HB Pin
1	14
3	1
4	8
5	2
8	15
9	9
10	16
12	3



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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