

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

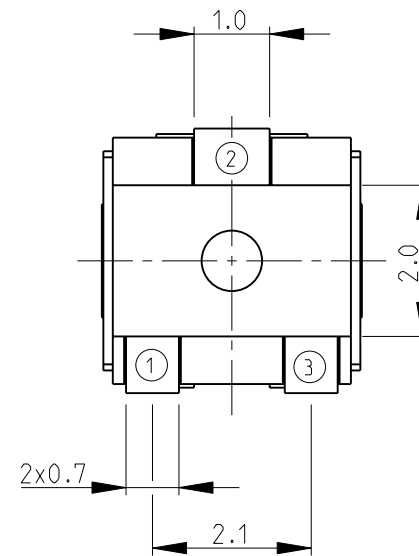
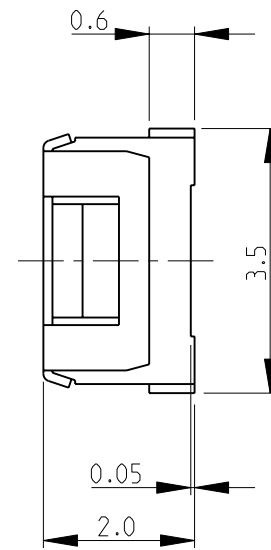
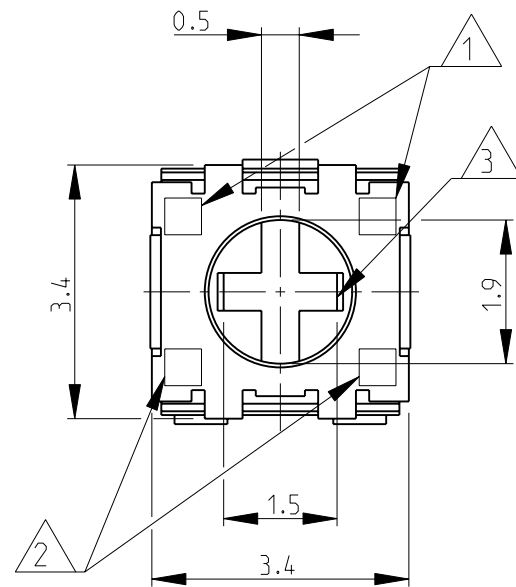
2008

© COPYRIGHT 2008 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

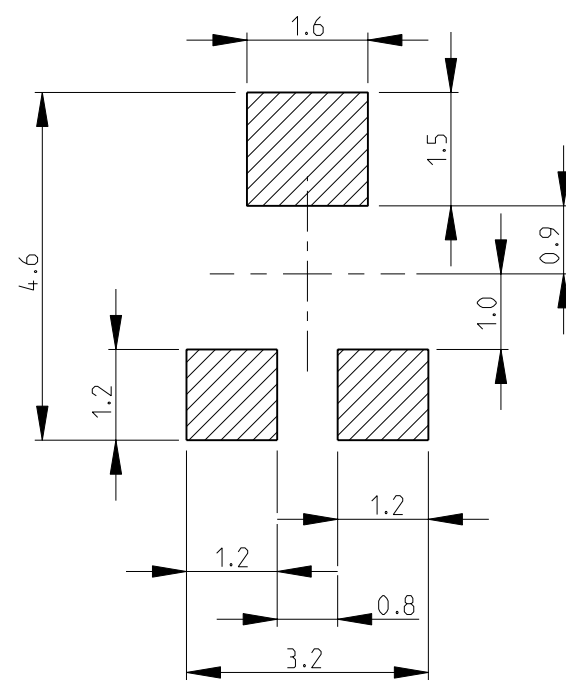
| LOC | DIST | REVISIONS   |                           |           |        |
|-----|------|-------------|---------------------------|-----------|--------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE                      | DWN       | APVD   |
| E   | B    | BA1         | REVISED PER ECO-11-005150 | 29MAR2011 | RK HMR |

- 1 DATE CODE
- 2 RESISTANCE CODE 2 DIGITS
- 3 CROSS SLOT FOR "0" BIT DRIVER, DEPTH: 0.45mm
- 4 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR 3203 SERIES-SMD TRIMMERS

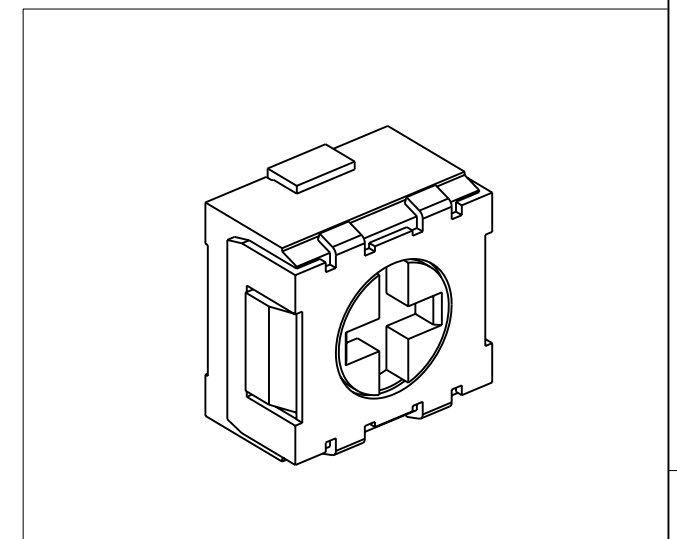
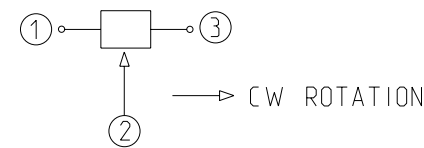



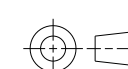
RoHS Compliant

RECOMMENDED LAND PATTERN



CIRCUIT DIAGRAM



|   |       |                  |           |                  |   |
|---|-------|------------------|-----------|------------------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |       | DWN              | SUBHASH.M | 12-NOV-08        |  TE Connectivity |
| DIMENSIONS: mm  |       | CHK              | PRAKASH.S | 12-NOV-08        |   |
|  |       | APVD             | STEPHEN.P | 12-NOV-08        |   |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |       | PRODUCT SPEC     |           | NAME             |   |
| 0 PLC   | ± 0.2 | -                |           | SMD TRIMMERS     |   |
| 1 PLC   | ± 0.1 | -                |           | SERIES 3203      |   |
| 2 PLC   | ± -   | APPLICATION SPEC |           | -                |   |
| 3 PLC   | ± -   | -                |           | SIZE             | A3  |
| 4 PLC   | ± -   | WEIGHT           |           | CAGE CODE        | 00779   |
| ANGLES  | ± 5°  | -                |           | DRAWING NO       | 1623916   |
| FINISH  | -     | -                |           | RESTRICTED TO    | -   |
| MATERIAL  |       | -                |           | CUSTOMER DRAWING |   |
|   |       | SCALE            |           | 10:1             | SHEET 1 OF 1  |
|   |       | REV              |           | BA1              |   |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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