

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9