

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9