

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008

© COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS   |             |           |         |
|-----|------|-------------|-------------|-----------|---------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE        | DWN       | APVD    |
| E   | B    | BA          | NEW RELEASE | 02AUG2010 | PT St.P |

FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR SERIES TYPE SBC(SQUARE CERAMIC), HIGH POWER RESISTORS



RoHS Compliant

|   |  |   |  |  |                 |
|---|--|---|--|--|-----------------|
| <small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small> |  | DWN 02AUG2010<br>PARUSURAM.T  |  | Tyco Electronics Corporation<br>Dorcan, Swindon, SN3 5HH               |                 |
| DIMENSIONS:<br>mm   |  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ±0.2<br>1 PLC ±0.1<br>2 PLC ±<br>3 PLC ±<br>4 PLC ±<br>ANGLES ±5° |  | NAME<br>HIGH POWER RESISTOR TYPE<br>SBC (SQUARE CERAMIC) SERIES SBCHE4 |                 |
| MATERIAL -  |  | FINISH -  |  | PRODUCT SPEC -<br>APPLICATION SPEC -<br>WEIGHT 2.2g                    |                 |
| CUSTOMER DRAWING  |  |   |  | SIZE A3<br>CAGE CODE 00779<br>DRAWING NO C-1623730                     | RESTRICTED TO - |
| SCALE 4:1   |  |   |  | SHEET 1 OF 1   | REV BA          |

## 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