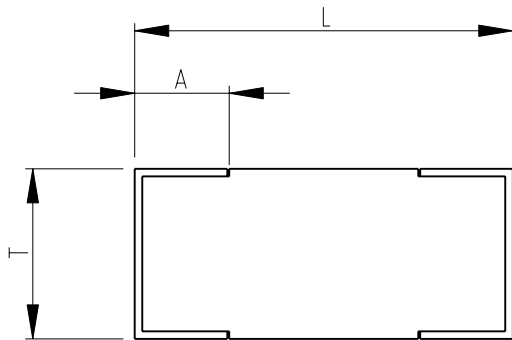
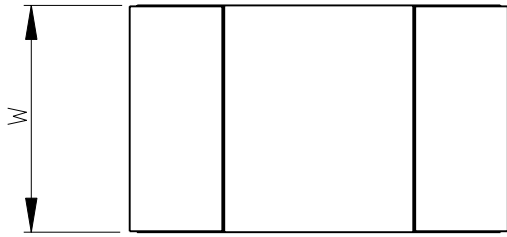


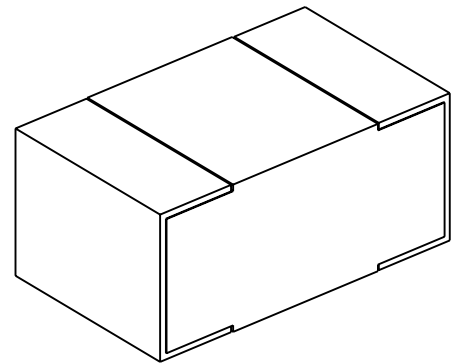
| | | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------------------------|-----------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
| E | B | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | | BA1 REVISED PER ECO-11-005150 | 28MAR2011 | RK | HMR |

FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR BMB SERIES-MULTILAYER FERRITE BEADS



RoHS Compliant

BMB-A,BMB-B,BMB-L,BMB-R 0805 AND BMB-P 0805 SERIES AS SHOWN



| | | | | |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| BMB-P 0805 | | | | |
| BMB-R 0805 | | | | |
| BMB-L 0805 | 2.0±0.20 | 1.2±0.20 | 0.9±0.20 | 0.5±0.30 |
| BMB-B 0805 | | | | |
| BMB-A 0805 | | | | |
| SERIES | L | W | T | A |

2008

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

BY -

© COPYRIGHT 2008

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

| | | | | | | |
|--|------------------|-----------|---|-----------|------------|---------------|
| DIMENSIONS: | DWN | 15-Sep-08 | MATERIAL | - | FINISH | - |
| mm | SUBHASH.M | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | CHK | 15-Sep-08 | TE Connectivity | | | |
| | ALLAN.P | | | | | |
| 0 PLC ±0.5 | APVD | 15-Sep-08 | NAME MULTILAYER FERRITE BEADS SERIES BMB 0805 | | | |
| 1 PLC ±0.2 | STEPHEN.P | | | | | |
| 2 PLC ±0.1 | PRODUCT SPEC | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| 3 PLC ± | | | A 4 | 00779 | ©-1624117 | - |
| 4 PLC ± | APPLICATION SPEC | | | | | |
| ANGLES ±5° | | | | | | |
| | WEIGHT | - | CUSTOMER DRAWING | | | |
| | | | SCALE | SHEET | OF | REV |
| | | | 25:1 | 1 | 1 | BA1 |

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