

|     |      |           |     |             |           |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-------------|-----------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS |     |             |           |     |      |
| E   | B    | P         | LTR | DESCRIPTION | DATE      | DWN | APVD |
|     |      |           | BA  | NEW RELEASE | 15-Sep-08 | SM  | St.P |

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



RoHS Compliant

BMB-A, BMB-B, BMB-L, BMB-R, BMB-P  
0603 SERIES AS SHOWN



BMB-R 0805 SERIES AS SHOWN



|            |          |          |          |          |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| BMB-R 0805 | 2.0±0.20 | 1.2±0.20 | 0.9±0.20 | 0.5±0.30 |
| BMB-P 0603 | 1.6-0.15 | 0.8-0.15 | 0.8-0.15 | 0.3-0.20 |
| BMB-A 0603 | 1.6±0.15 | 0.8±0.15 | 0.8±0.15 | 0.3±0.20 |
| BMB-B 0603 |          |          |          |          |
| BMB-L 0603 |          |          |          |          |
| BMB-R 0603 |          |          |          |          |
| SERIES     | L        | W        | T        | A        |

2008

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

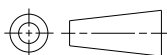


DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

|        |      |
|--------|------|
| 0 PLC  | ±0.5 |
| 1 PLC  | ±0.2 |
| 2 PLC  | ±0.1 |
| 3 PLC  | ±-   |
| 4 PLC  | ±-   |
| ANGLES | ±5°  |



|                  |           |           |
|------------------|-----------|-----------|
| DWN              | SUBHASH.M | 15-Sep-08 |
| CHK              | PRAKASH.S | 15-Sep-08 |
| APVD             | STEPHEN.P | 15-Sep-08 |
| PRODUCT SPEC     | -         |           |
| APPLICATION SPEC | -         |           |
| WEIGHT           | -         |           |

|          |   |        |   |
|----------|---|--------|---|
| MATERIAL | - | FINISH | - |
|----------|---|--------|---|



Tyco Electronics

Tyco Electronics Corporation  
Dorcan, Swindon, SN3 5HH

|      |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|
| NAME | MULTILAYER FERRITE BEADS<br>SERIES BMB |  |  |  |
|------|--|--|--|--|

|      |     |           |       |            |         |               |   |
|------|-----|-----------|-------|------------|---------|---------------|---|
| SIZE | A 4 | CAGE CODE | 00779 | DRAWING NO | 1624116 | RESTRICTED TO | - |
|------|-----|-----------|-------|------------|---------|---------------|---|

|                  |       |      |       |        |     |    |
|------------------|-------|------|-------|--------|-----|----|
| CUSTOMER DRAWING | SCALE | 20:1 | SHEET | 1 OF 1 | REV | BA |
|------------------|-------|------|-------|--------|-----|----|

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