

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	DWN SUBHASH.M 15-Sep-08	MATERIAL	FINISH
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK PRAKASH.S 15-Sep-08	Tyco Electronics Corporation Dorcan, Swindon, SN3 5HH	
0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.1 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±5°	APVD STEPHEN.P 15-Sep-08	NAME MULTILAYER FERRITE BEADS SERIES BMB	
	PRODUCT SPEC -	SIZE	RESTRICTED TO
	APPLICATION SPEC -	CAGE CODE	
	WEIGHT -	DRAWING NO	
		A 4 00779	© 1624116
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 20:1 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