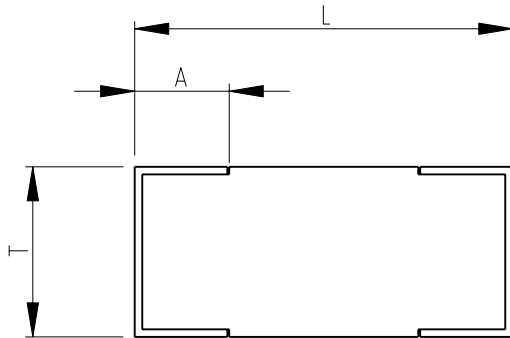
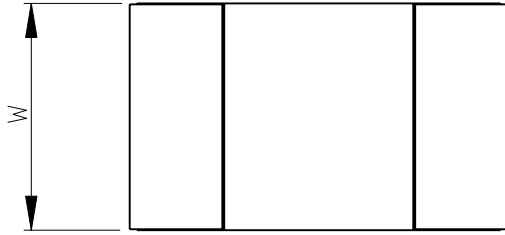


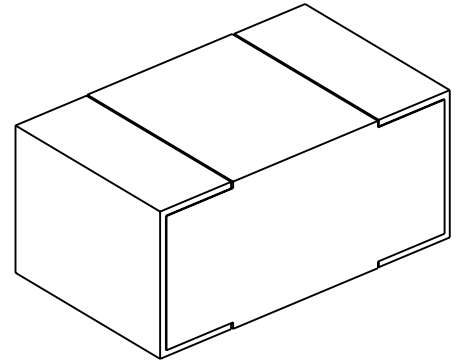
LOC E	DIST B	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	BA1	REVISED PER ECO-11-005150	28MAR2011	RK	HMR

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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

ALL RIGHTS RESERVED.

BY -

© COPYRIGHT 2008

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9