

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 A 4	RESTRICTED TO -
	APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1624116
	WEIGHT -	SCALE 20:1 SHEET 1 OF 1 REV BA	
CUSTOMER DRAWING			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.