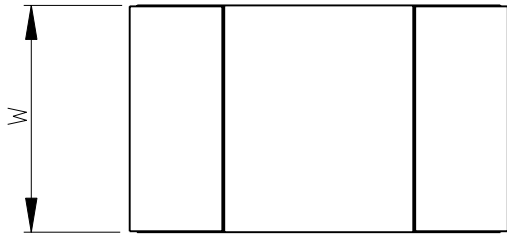


LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				BA1 REVISED PER ECO-11-005150	28MAR2011	RK	HMR

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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

ALL RIGHTS RESERVED.

BY -

© COPYRIGHT 2008

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



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](mailto:org@eplast1.ru)

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