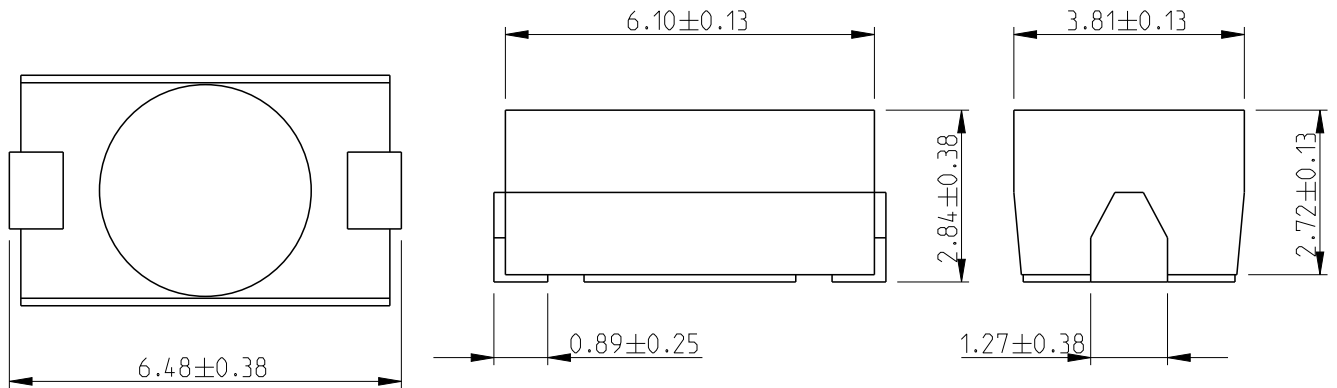


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	BA	NEW RELEASE	10JULY2010	PT	St.P
	BA1	ECR-13-018622	28NOV2013	KR	TN
	BB	ECR-14-002163	17FEB2014	KR	TN

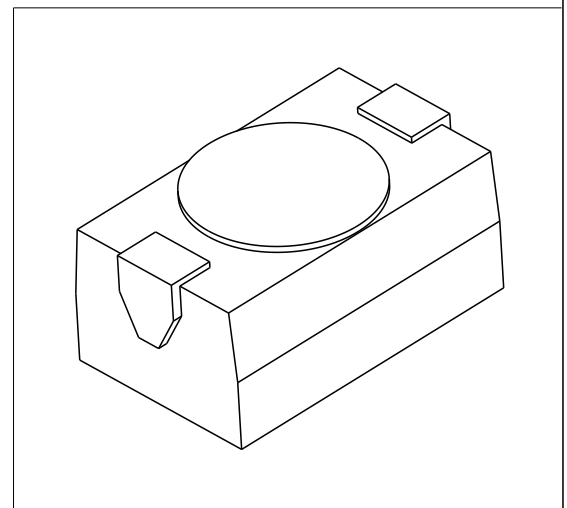
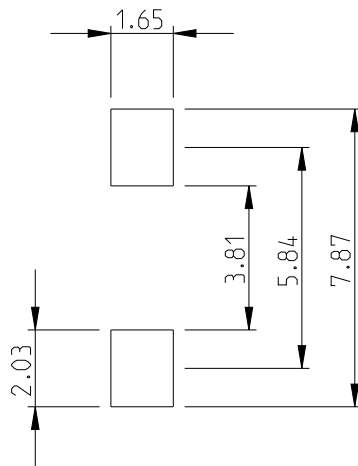
NOTE:

1. Terminal Finish - Hot Dipped Sn. Min 5µM

FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR SERIES S - SMD MOULDED POWER RESISTOR



RECOMMENDED LAND PATTERN



2008


RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY -

© COPYRIGHT 2008

DIMENSIONS:	DWN PARUSURAM.T	10JULY2010	MATERIAL	-	FINISH	-
mm	CHK ALLAN.P	10JULY2010	 TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD STEPHEN.P	10JULY2010				
0 PLC ± 0.2	PRODUCT SPEC	-	NAME SMD MOULDED POWER RESISTOR SERIES SP1			
1 PLC ± 0.1	APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC \pm	WEIGHT	-	A 4	00779	C=1624282	-
3 PLC \pm	Customer Drawing	-	SCALE	SHEET	REV	
4 PLC \pm			8:1	1 OF 1	BB	
ANGLES $\pm 5^\circ$						



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.