

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008

© COPYRIGHT 2008 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	BA1	REVISED PER ECO-11-005150	29MAR2011	RK HMR

1 DATE CODE
 2 RESISTANCE CODE 2 DIGITS
 3 CROSS SLOT FOR "0" BIT DRIVER, DEPTH: 0.45mm
 4 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR 3203 SERIES-SMD TRIMMERS

Top view dimensions: 3.4, 0.5, 1.9, 1.5, 3.4, 1.0, 2.0, 2.1, 2x0.7, 0.6, 3.5, 0.05.

RoHS Compliant

RECOMMENDED LAND PATTERN

Land pattern dimensions: 1.6, 1.5, 0.9, 4.6, 1.2, 1.0, 1.2, 1.2, 0.8, 3.2.

CIRCUIT DIAGRAM

① — [] — ③
 ② — [] — CW ROTATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	SUBHASH.M	12-NOV-08	 TE Connectivity	NAME		SMD TRIMMERS		RESTRICTED TO
DIMENSIONS:		CHK	PRAKASH.S	12-NOV-08		PRODUCT SPEC		SERIES 3203		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	STEPHEN.P	12-NOV-08		APPLICATION SPEC		-		
mm					SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO			
 0 PLC ± 0.2 1 PLC ± 0.1 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 5°		MATERIAL			WEIGHT	A3	00779	1623916	-	
FINISH		CUSTOMER DRAWING			SCALE	10:1	SHEET	1 OF 1	REV BA1	

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER 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.