

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

Technical drawings of the SMD trimmer showing top, side, and front views with dimensions and callouts. The top view shows a square component with a central cross-shaped slot, dimensions 3.4 x 3.4, and callouts 1, 2, and 3. The side view shows a height of 3.5 and a width of 2.0. The front view shows a width of 2.1 and a height of 2.0. Callouts 1, 2, and 3 are used to identify specific features.

RoHS Compliant


RECOMMENDED LAND PATTERN

Recommended land pattern diagram showing dimensions for the component's footprint. The overall dimensions are 4.6 x 3.2. The central slot is 1.6 x 1.5. The component is centered within the land pattern.

CIRCUIT DIAGRAM

Circuit diagram showing the component's electrical connections. The component is represented by a rectangle with terminals 1, 2, and 3. Terminal 2 is connected to terminal 3. An arrow indicates CW rotation.

3D perspective view of the SMD trimmer component, showing its rectangular shape and the central cross-shaped slot.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	SUBHASH.M	12-NOV-08	 TE Connectivity	NAME		SMD TRIMMERS		
DIMENSIONS: mm		CHK	PRAKASH.S	12-NOV-08		PRODUCT SPEC		-	SERIES 3203	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	STEPHEN.P	12-NOV-08		APPLICATION SPEC		-	-	
0 PLC ± 0.2 1 PLC ± 0.1 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 5°		MATERIAL		-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
FINISH		-		WEIGHT	A3	00779	1623916	-		
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](mailto:org@eplast1.ru)

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