

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 package with a central cross-shaped slot, dimensions 3.4x3.4, 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


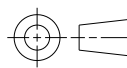
RECOMMENDED LAND PATTERN

Recommended land pattern diagram showing dimensions for the component footprint. The footprint is a square with a side length of 1.6 mm. The distance from the center to the edge is 1.5 mm. The distance from the center to the corner is 1.2 mm. The distance from the center to the edge of the slot is 0.8 mm. The total width of the footprint is 3.2 mm. The distance from the center to the edge of the slot is 1.0 mm. The distance from the center to the edge of the slot is 0.9 mm.

CIRCUIT DIAGRAM

Circuit diagram showing the component connected to terminals 1, 2, and 3. Terminal 1 is connected to terminal 3. Terminal 2 is connected to terminal 3. The component is shown as a rectangle with terminals 1, 2, and 3. An arrow indicates CW rotation.

3D perspective view of the SMD trimmer component, showing the top, side, and front views.

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

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А