

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 0.6. The front view shows a width of 2.1 and a height of 2.0, with callouts 1, 2, and 3.

RoHS Compliant


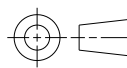
RECOMMENDED LAND PATTERN

Recommended land pattern diagram showing dimensions for the component footprint. The overall dimensions are 4.6 x 3.2. The central slot is 1.6 x 1.5. The land area is 1.2 x 1.2. The distance from the center to the edge is 1.2. The distance from the center to the slot edge is 0.8. The distance from the center to the bottom edge is 1.0. The distance from the center to the right edge is 0.9.

CIRCUIT DIAGRAM

Circuit diagram showing the component connected to terminals 1, 2, and 3. Terminal 1 is on the left, terminal 3 is on the right, and terminal 2 is at the bottom. 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
DIMENSIONS: mm		CHK	PRAKASH.S	12-NOV-08	
		APVD	STEPHEN.P	12-NOV-08	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		NAME	
0 PLC	± 0.2	-		SMD TRIMMERS	
1 PLC	± 0.1	-		SERIES 3203	
2 PLC	± -	APPLICATION SPEC		-	
3 PLC	± -	-		SIZE	A3
4 PLC	± -	WEIGHT		CAGE CODE	00779
ANGLES	± 5°	-		DRAWING NO	1623916
FINISH	-	-		RESTRICTED TO	-
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		SCALE	10:1
				SHEET	1 OF 1
				REV	BA1

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9