

8 7 6 5 4 3 2 1

H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A



**Notes**

- 1. SMA Male Right Angle
- 2. MMCX Male
- 3. Heatshrink
- 4 Overall length 200mm
- Attenuation (Max) : -1.5dB
- VSWR (Max) : 1.5
- Nominal Impedance: 50ohm
- RoHS compliant

**NOT TO SCALE**

All Dimensions in mm



DESCRIPTION				
Cable Assy SMA(M) R/A to MMCX(M) cable				
Assy 200mm				
FILENAME	DRAWN BY	DATE	REVISED	PAGE
CBA-SMAMR-MMCXM-1.VSD	John Fairall		29/05/2012	1 of 1
REVISIONS				
ZONE	REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/A	1	First Issue	1.8.09	
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			

8 7 6 5 4 3 2 1

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9