

## ● Part Numbering

### Coaxial Connectors (Chip Type Receptacle)

(Part Number)

<b>MM</b>	<b>8130</b>	<b>-26</b>	<b>00</b>	<b>R</b>	<b>B8</b>
①	②	③	④	⑤	⑥

#### ① Product ID

Product ID	
<b>MM</b>	Microwave Coaxial Connectors (Chip Type Receptacle)

#### ② Series

Code	Series
<b>4829</b>	HSC Type
<b>5829</b>	JSC Type
<b>8030</b>	SWG Type
<b>8130</b>	SWF Type
<b>8430</b>	SWD Type
<b>9329</b>	GSC Type

#### ③ Individual Specification Code (1)

Code	Individual Specification Code (1)
<b>-26</b>	Switch Connector SMD Type
<b>-27</b>	Connector SMD Type

#### ④ Individual Specification Code (2)

Code	Individual Specification Code (2)
<b>00</b>	Serial

#### ⑤ Package Product ID

Code	Package Product ID
<b>B</b>	Bulk
<b>R</b>	Reel

#### ⑥ Package Detail

Code	Package Detail
<b>A1</b>	SWD, GSC Type 1000pcs. /Reel (ø178mm)
<b>A4</b>	HSC Type, 4000pcs. /Reel (ø178mm)
<b>B0</b>	HSC Type, 10000pcs. /Reel (ø330mm)
<b>B3</b>	SWD Type, 3000pcs. /Reel (ø330mm)
<b>B5</b>	GSC Type, 5000pcs. /Reel (ø330mm)
<b>B8</b>	SWF Type, 8000pcs. /Reel (ø330mm)
<b>K0</b>	SWG, JSC Type, 10000pcs. /Reel (ø330mm)

### Coaxial Connectors (with Cable)

(Part Number)

<b>MX</b>	<b>HP</b>	<b>32</b>			
①	②	③	④	⑤	⑥

#### ① Product ID

Product ID	
<b>MX</b>	Coaxial Connectors (with Cable)

#### ② Connector (1)

Code	Connector (1)
<b>JA</b>	JSC Type
<b>HP</b>	HSC Type
<b>TK</b>	GSC Type

#### ③ Cable

Code	Cable
<b>01</b>	0.4D, PFA, Single Shield Line, Spiral
<b>32</b>	0.4D, PFA, Single Shield Line, Spiral
<b>92</b>	0.4D, PFA, Single Shield Line, Spiral

#### ④ Connector (2)

Code	Connector (2)
<b>JA</b>	JSC Type
<b>HP</b>	HSC Type
<b>TK</b>	GSC Type
<b>XX</b>	None Connector

#### ⑤ Length

Expressed by four figures. The unit is mm. From first to third figures are significant, and the fourth figure expresses the number of zeros which follow the three figures.

Ex.)	Code	Length
	<b>5000</b>	500mm = 500 x 10 <sup>0</sup>
	<b>1001</b>	1000mm = 100 x 10 <sup>1</sup>

#### ⑥ Individual Specification Code

Expressed by two sign.

## 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