

● Part Numbering

Coaxial Connectors (Chip Type Receptacle)

(Part Number)

| | | | | | |
|-----------|-------------|------------|-----------|----------|-----------|
| MM | 8130 | -26 | 00 | R | B8 |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |

① Product ID

| Product ID | |
|------------|---|
| MM | Microwave Coaxial Connectors (Chip Type Receptacle) |

② Series

| Code | Series |
|-------------|----------|
| 4829 | HSC Type |
| 5829 | JSC Type |
| 8030 | SWG Type |
| 8130 | SWF Type |
| 8430 | SWD Type |
| 9329 | GSC Type |

③ Individual Specification Code (1)

| Code | Individual Specification Code (1) |
|------------|-----------------------------------|
| -26 | Switch Connector SMD Type |
| -27 | Connector SMD Type |

④ Individual Specification Code (2)

| Code | Individual Specification Code (2) |
|-----------|-----------------------------------|
| 00 | Serial |

⑤ Package Product ID

| Code | Package Product ID |
|----------|--------------------|
| B | Bulk |
| R | Reel |

⑥ Package Detail

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

Coaxial Connectors (with Cable)

(Part Number)

| | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|---|---|---|
| MX | HP | 32 | | | |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |

① Product ID

| Product ID | |
|------------|---------------------------------|
| MX | Coaxial Connectors (with Cable) |

② Connector (1)

| Code | Connector (1) |
|-----------|---------------|
| JA | JSC Type |
| HP | HSC Type |
| TK | GSC Type |

③ Cable

| Code | Cable |
|-----------|---------------------------------------|
| 01 | 0.4D, PFA, Single Shield Line, Spiral |
| 32 | 0.4D, PFA, Single Shield Line, Spiral |
| 92 | 0.4D, PFA, Single Shield Line, Spiral |

④ Connector (2)

| Code | Connector (2) |
|-----------|----------------|
| JA | JSC Type |
| HP | HSC Type |
| TK | GSC Type |
| XX | 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 |
|------|-------------|--------------------------------|
| | 5000 | 500mm = 500 x 10 ⁰ |
| | 1001 | 1000mm = 100 x 10 ¹ |

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9