

● 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.

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

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

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