

R3112D SERIES MARK SPECIFICATION

● SON1612-6



①~④ : Product Code (refer to Part Number vs. Product Code)

⑤, ⑥ : Lot Number

● Part Number vs. Product Code

| Part Number | Product Code |   |   |   |
|-------------|--------------|---|---|---|
|             | ①            | ② | ③ | ④ |
| R3112D091A  | B            | 0 | 9 | A |
| R3112D101A  | B            | 1 | 0 | A |
| R3112D111A  | B            | 1 | 1 | A |
| R3112D121A  | B            | 1 | 2 | A |
| R3112D131A  | B            | 1 | 3 | A |
| R3112D141A  | B            | 1 | 4 | A |
| R3112D151A  | B            | 1 | 5 | A |
| R3112D161A  | B            | 1 | 6 | A |
| R3112D171A  | B            | 1 | 7 | A |
| R3112D181A  | B            | 1 | 8 | A |
| R3112D191A  | B            | 1 | 9 | A |
| R3112D201A  | B            | 2 | 0 | A |
| R3112D211A  | B            | 2 | 1 | A |
| R3112D221A  | B            | 2 | 2 | A |
| R3112D231A  | B            | 2 | 3 | A |
| R3112D241A  | B            | 2 | 4 | A |
| R3112D251A  | B            | 2 | 5 | A |
| R3112D261A  | B            | 2 | 6 | A |
| R3112D271A  | B            | 2 | 7 | A |
| R3112D281A  | B            | 2 | 8 | A |
| R3112D291A  | B            | 2 | 9 | A |

| Part Number | Product Code |   |   |   |
|-------------|--------------|---|---|---|
|             | ①            | ② | ③ | ④ |
| R3112D301A  | B            | 3 | 0 | A |
| R3112D311A  | B            | 3 | 1 | A |
| R3112D321A  | B            | 3 | 2 | A |
| R3112D331A  | B            | 3 | 3 | A |
| R3112D341A  | B            | 3 | 4 | A |
| R3112D351A  | B            | 3 | 5 | A |
| R3112D361A  | B            | 3 | 6 | A |
| R3112D371A  | B            | 3 | 7 | A |
| R3112D381A  | B            | 3 | 8 | A |
| R3112D391A  | B            | 3 | 9 | A |
| R3112D401A  | B            | 4 | 0 | A |
| R3112D411A  | B            | 4 | 1 | A |
| R3112D421A  | B            | 4 | 2 | A |
| R3112D431A  | B            | 4 | 3 | A |
| R3112D441A  | B            | 4 | 4 | A |
| R3112D451A  | B            | 4 | 5 | A |
| R3112D461A  | B            | 4 | 6 | A |
| R3112D471A  | B            | 4 | 7 | A |
| R3112D481A  | B            | 4 | 8 | A |
| R3112D491A  | B            | 4 | 9 | A |
| R3112D501A  | B            | 5 | 0 | A |

| Part Number | Product Code |   |   |   |
|-------------|--------------|---|---|---|
|             | ①            | ② | ③ | ④ |
| R3112D091C  | B            | 0 | 9 | C |
| R3112D101C  | B            | 1 | 0 | C |
| R3112D111C  | B            | 1 | 1 | C |
| R3112D121C  | B            | 1 | 2 | C |
| R3112D131C  | B            | 1 | 3 | C |
| R3112D141C  | B            | 1 | 4 | C |
| R3112D151C  | B            | 1 | 5 | C |
| R3112D161C  | B            | 1 | 6 | C |
| R3112D171C  | B            | 1 | 7 | C |
| R3112D181C  | B            | 1 | 8 | C |
| R3112D191C  | B            | 1 | 9 | C |
| R3112D201C  | B            | 2 | 0 | C |
| R3112D211C  | B            | 2 | 1 | C |
| R3112D221C  | B            | 2 | 2 | C |
| R3112D231C  | B            | 2 | 3 | C |
| R3112D241C  | B            | 2 | 4 | C |
| R3112D251C  | B            | 2 | 5 | C |
| R3112D261C  | B            | 2 | 6 | C |
| R3112D271C  | B            | 2 | 7 | C |
| R3112D281C  | B            | 2 | 8 | C |
| R3112D291C  | B            | 2 | 9 | C |

| Part Number | Product Code |   |   |   |
|-------------|--------------|---|---|---|
|             | ①            | ② | ③ | ④ |
| R3112D301C  | A            | 3 | 0 | C |
| R3112D311C  | A            | 3 | 1 | C |
| R3112D321C  | A            | 3 | 2 | C |
| R3112D331C  | A            | 3 | 3 | C |
| R3112D341C  | A            | 3 | 4 | C |
| R3112D351C  | A            | 3 | 5 | C |
| R3112D361C  | A            | 3 | 6 | C |
| R3112D371C  | A            | 3 | 7 | C |
| R3112D381C  | A            | 3 | 8 | C |
| R3112D391C  | A            | 3 | 9 | C |
| R3112D401C  | A            | 4 | 0 | C |
| R3112D411C  | A            | 4 | 1 | C |
| R3112D421C  | A            | 4 | 2 | C |
| R3112D431C  | A            | 4 | 3 | C |
| R3112D441C  | A            | 4 | 4 | C |
| R3112D451C  | A            | 4 | 5 | C |
| R3112D461C  | A            | 4 | 6 | C |
| R3112D471C  | A            | 4 | 7 | C |
| R3112D481C  | A            | 4 | 8 | C |
| R3112D491C  | A            | 4 | 9 | C |
| R3112D501C  | A            | 5 | 0 | C |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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