

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

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

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