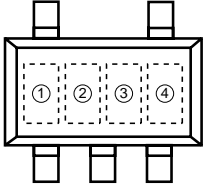


## R1210N SERIES MARK SPECIFICATION

## ● SOT-23-5 (SC-74A)



①, ② : Product Code (refer to Part Number vs. Product Code)

③, ④ : Lot Number

## ● Part Number vs. Product Code

| Part Number | Product Code |   |
|-------------|--------------|---|
|             | ①            | ② |
| R1210N221A  | 2            | Q |
| R1210N231A  | 3            | Q |
| R1210N241A  | 4            | Q |
| R1210N251A  | 5            | Q |
| R1210N261A  | 6            | Q |
| R1210N271A  | 7            | Q |
| R1210N281A  | 8            | Q |
| R1210N291A  | 9            | Q |
| R1210N301A  | 0            | R |
| R1210N311A  | 1            | R |
| R1210N321A  | 2            | R |
| R1210N331A  | 3            | R |
| R1210N341A  | 4            | R |
| R1210N351A  | 5            | R |
| R1210N221C  | 2            | U |
| R1210N231C  | 3            | U |
| R1210N241C  | 4            | U |
| R1210N251C  | 5            | U |
| R1210N261C  | 6            | U |
| R1210N271C  | 7            | U |
| R1210N281C  | 8            | U |
| R1210N291C  | 9            | U |
| R1210N301C  | 0            | W |
| R1210N311C  | 1            | W |
| R1210N321C  | 2            | W |
| R1210N331C  | 3            | W |
| R1210N341C  | 4            | W |
| R1210N351C  | 5            | W |
| R1210N361C  | 6            | W |
| R1210N371C  | 7            | W |
| R1210N381C  | 8            | W |
| R1210N391C  | 9            | W |
| R1210N401C  | 0            | X |
| R1210N411C  | 1            | X |
| R1210N421C  | 2            | X |
| R1210N431C  | 3            | X |
| R1210N441C  | 4            | X |
| R1210N451C  | 5            | X |
| R1210N461C  | 6            | X |
| R1210N471C  | 7            | X |
| R1210N481C  | 8            | X |
| R1210N491C  | 9            | X |
| R1210N501C  | 0            | Y |

| Part Number | Product Code |   |
|-------------|--------------|---|
|             | ①            | ② |
| R1210N511C  | 1            | Y |
| R1210N521C  | 2            | Y |
| R1210N531C  | 3            | Y |
| R1210N541C  | 4            | Y |
| R1210N551C  | 5            | Y |
| R1210N561C  | 6            | Y |
| R1210N571C  | 7            | Y |
| R1210N581C  | 8            | Y |
| R1210N591C  | 9            | Y |
| R1210N601C  | X            | W |
| R1210N221D  | 2            | Z |
| R1210N231D  | 3            | Z |
| R1210N241D  | 4            | Z |
| R1210N251D  | 5            | Z |
| R1210N261D  | 6            | Z |
| R1210N271D  | 7            | Z |
| R1210N281D  | 8            | Z |
| R1210N291D  | 9            | Z |
| R1210N301D  | W            | 0 |
| R1210N311D  | W            | 1 |
| R1210N321D  | W            | 2 |
| R1210N331D  | W            | 3 |
| R1210N341D  | W            | 4 |
| R1210N351D  | W            | 5 |
| R1210N361D  | W            | 6 |
| R1210N371D  | W            | 7 |
| R1210N381D  | W            | 8 |
| R1210N391D  | W            | 9 |
| R1210N401D  | W            | A |
| R1210N411D  | W            | B |
| R1210N421D  | W            | C |
| R1210N431D  | W            | D |
| R1210N441D  | W            | E |
| R1210N451D  | W            | F |
| R1210N461D  | W            | G |
| R1210N471D  | W            | H |
| R1210N481D  | W            | J |
| R1210N491D  | W            | K |
| R1210N501D  | 4            | V |
| R1210N511D  | W            | M |
| R1210N521D  | W            | N |
| R1210N531D  | W            | P |
| R1210N541D  | W            | Q |

| Part Number | Product Code |   |
|-------------|--------------|---|
|             | ①            | ② |
| R1210N551D  | W            | R |
| R1210N561D  | W            | S |
| R1210N571D  | W            | T |
| R1210N581D  | W            | U |
| R1210N591D  | W            | V |
| R1210N601D  | Y            | W |
| R1210N222C  | X            | 2 |
| R1210N232C  | X            | 3 |
| R1210N242C  | X            | 4 |
| R1210N252C  | X            | 5 |
| R1210N262C  | X            | 6 |
| R1210N272C  | X            | 7 |
| R1210N282C  | X            | 8 |
| R1210N292C  | X            | 9 |
| R1210N302C  | X            | A |
| R1210N312C  | X            | B |
| R1210N322C  | X            | C |
| R1210N332C  | X            | D |
| R1210N342C  | X            | E |
| R1210N352C  | X            | F |
| R1210N362C  | X            | G |
| R1210N372C  | X            | H |
| R1210N382C  | X            | J |
| R1210N392C  | X            | K |
| R1210N402C  | X            | L |
| R1210N412C  | X            | M |
| R1210N422C  | X            | N |
| R1210N432C  | X            | P |
| R1210N442C  | X            | Q |
| R1210N452C  | X            | R |
| R1210N462C  | X            | S |
| R1210N472C  | X            | T |
| R1210N482C  | X            | U |
| R1210N492C  | X            | V |
| R1210N502C  | Y            | 0 |
| R1210N512C  | Y            | 1 |
| R1210N522C  | Y            | 2 |
| R1210N532C  | Y            | 3 |
| R1210N542C  | Y            | 4 |
| R1210N552C  | Y            | 5 |
| R1210N562C  | Y            | 6 |
| R1210N572C  | Y            | 7 |
| R1210N582C  | Y            | 8 |

| Part Number | Product Code |   |
|-------------|--------------|---|
|             | ①            | ② |
| R1210N592C  | Y            | 9 |
| R1210N602C  | Z            | W |
| R1210N222D  | Y            | C |
| R1210N232D  | Y            | D |
| R1210N242D  | Y            | E |
| R1210N252D  | Y            | F |
| R1210N262D  | Y            | G |
| R1210N272D  | Y            | H |
| R1210N282D  | Y            | J |
| R1210N292D  | Y            | K |
| R1210N302D  | Y            | L |
| R1210N312D  | Y            | M |
| R1210N322D  | Y            | N |
| R1210N332D  | Y            | P |
| R1210N342D  | Y            | Q |
| R1210N352D  | Y            | R |
| R1210N362D  | Y            | S |
| R1210N372D  | Y            | T |
| R1210N382D  | Y            | U |
| R1210N392D  | Y            | V |
| R1210N402D  | Z            | 0 |
| R1210N412D  | Z            | 1 |
| R1210N422D  | Z            | 2 |
| R1210N432D  | Z            | 3 |
| R1210N442D  | Z            | 4 |
| R1210N452D  | Z            | 5 |
| R1210N462D  | Z            | 6 |
| R1210N472D  | Z            | 7 |
| R1210N482D  | Z            | 8 |
| R1210N492D  | Z            | 9 |
| R1210N502D  | Z            | A |
| R1210N512D  | Z            | B |
| R1210N522D  | Z            | C |
| R1210N532D  | Z            | D |
| R1210N542D  | Z            | E |
| R1210N552D  | Z            | F |
| R1210N562D  | Z            | G |
| R1210N572D  | Z            | H |
| R1210N582D  | Z            | J |
| R1210N592D  | Z            | K |
| R1210N602D  | Z            | L |

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