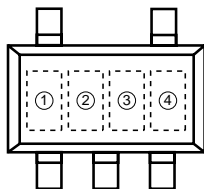


R1210N SERIES MARK SPECIFICATION

● 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

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

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