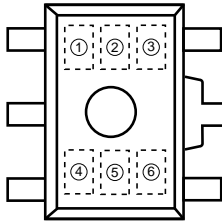


R1172H SERIES MARK SPECIFICATION

• SOT-89-5



- ① : J (fixed)
 - ②, ③ : Setting Voltage
 - ④ : Type (A,B,D)
 - ⑤, ⑥ : Lot Number
- (refer to Part Number vs. Product Code)

• Part Number vs. Product Code

| Part Number | Product Code | | | |
|-------------|--------------|---|---|---|
| | ① | ② | ③ | ④ |
| R1172H081A | J | 0 | 8 | A |
| R1172H091A | J | 0 | 9 | A |
| R1172H101A | J | 1 | 0 | A |
| R1172H111A | J | 1 | 1 | A |
| R1172H121A | J | 1 | 2 | A |
| R1172H131A | J | 1 | 3 | A |
| R1172H141A | J | 1 | 4 | A |
| R1172H151A | J | 1 | 5 | A |
| R1172H161A | J | 1 | 6 | A |
| R1172H171A | J | 1 | 7 | A |
| R1172H181A | J | 1 | 8 | A |
| R1172H191A | J | 1 | 9 | A |
| R1172H201A | J | 2 | 0 | A |
| R1172H211A | J | 2 | 1 | A |
| R1172H221A | J | 2 | 2 | A |
| R1172H231A | J | 2 | 3 | A |
| R1172H241A | J | 2 | 4 | A |
| R1172H251A | J | 2 | 5 | A |
| R1172H261A | J | 2 | 6 | A |
| R1172H271A | J | 2 | 7 | A |
| R1172H281A | J | 2 | 8 | A |
| R1172H291A | J | 2 | 9 | A |
| R1172H301A | J | 3 | 0 | A |
| R1172H311A | J | 3 | 1 | A |
| R1172H321A | J | 3 | 2 | A |
| R1172H331A | J | 3 | 3 | A |
| R1172H341A | J | 3 | 4 | A |
| R1172H351A | J | 3 | 5 | A |
| R1172H361A | J | 3 | 6 | A |
| R1172H371A | J | 3 | 7 | A |
| R1172H381A | J | 3 | 8 | A |
| R1172H391A | J | 3 | 9 | A |
| R1172H401A | J | 4 | 0 | A |
| R1172H411A | J | 4 | 1 | A |
| R1172H421A | J | 4 | 2 | A |
| R1172H431A | J | 4 | 3 | A |

| Part Number | Product Code | | | |
|-------------|--------------|---|---|---|
| | ① | ② | ③ | ④ |
| R1172H441A | J | 4 | 4 | A |
| R1172H451A | J | 4 | 5 | A |
| R1172H461A | J | 4 | 6 | A |
| R1172H471A | J | 4 | 7 | A |
| R1172H481A | J | 4 | 8 | A |
| R1172H491A | J | 4 | 9 | A |
| R1172H501A | J | 5 | 0 | A |
| R1172H181A5 | J | 0 | 1 | A |
| R1172H281A5 | J | 0 | 2 | A |
| | | | | |
| R1172H081B | J | 0 | 8 | B |
| R1172H091B | J | 0 | 9 | B |
| R1172H101B | J | 1 | 0 | B |
| R1172H111B | J | 1 | 1 | B |
| R1172H121B | J | 1 | 2 | B |
| R1172H131B | J | 1 | 3 | B |
| R1172H141B | J | 1 | 4 | B |
| R1172H151B | J | 1 | 5 | B |
| R1172H161B | J | 1 | 6 | B |
| R1172H171B | J | 1 | 7 | B |
| R1172H181B | J | 1 | 8 | B |
| R1172H191B | J | 1 | 9 | B |
| R1172H201B | J | 2 | 0 | B |
| R1172H211B | J | 2 | 1 | B |
| R1172H221B | J | 2 | 2 | B |
| R1172H231B | J | 2 | 3 | B |
| R1172H241B | J | 2 | 4 | B |
| R1172H251B | J | 2 | 5 | B |
| R1172H261B | J | 2 | 6 | B |
| R1172H271B | J | 2 | 7 | B |
| R1172H281B | J | 2 | 8 | B |
| R1172H291B | J | 2 | 9 | B |
| R1172H301B | J | 3 | 0 | B |
| R1172H311B | J | 3 | 1 | B |
| R1172H321B | J | 3 | 2 | B |
| R1172H331B | J | 3 | 3 | B |

| Part Number | Product Code | | | |
|-------------|--------------|---|---|---|
| | ① | ② | ③ | ④ |
| R1172H341B | J | 3 | 4 | B |
| R1172H351B | J | 3 | 5 | B |
| R1172H361B | J | 3 | 6 | B |
| R1172H371B | J | 3 | 7 | B |
| R1172H381B | J | 3 | 8 | B |
| R1172H391B | J | 3 | 9 | B |
| R1172H401B | J | 4 | 0 | B |
| R1172H411B | J | 4 | 1 | B |
| R1172H421B | J | 4 | 2 | B |
| R1172H431B | J | 4 | 3 | B |
| R1172H441B | J | 4 | 4 | B |
| R1172H451B | J | 4 | 5 | B |
| R1172H461B | J | 4 | 6 | B |
| R1172H471B | J | 4 | 7 | B |
| R1172H481B | J | 4 | 8 | B |
| R1172H491B | J | 4 | 9 | B |
| R1172H501B | J | 5 | 0 | B |
| R1172H181B5 | J | 0 | 1 | B |
| R1172H281B5 | J | 0 | 2 | B |
| | | | | |
| R1172H081D | J | 0 | 8 | D |
| R1172H091D | J | 0 | 9 | D |
| R1172H101D | J | 1 | 0 | D |
| R1172H111D | J | 1 | 1 | D |
| R1172H121D | J | 1 | 2 | D |
| R1172H131D | J | 1 | 3 | D |
| R1172H141D | J | 1 | 4 | D |
| R1172H151D | J | 1 | 5 | D |
| R1172H161D | J | 1 | 6 | D |
| R1172H171D | J | 1 | 7 | D |
| R1172H181D | J | 1 | 8 | D |
| R1172H191D | J | 1 | 9 | D |
| R1172H201D | J | 2 | 0 | D |
| R1172H211D | J | 2 | 1 | D |
| R1172H221D | J | 2 | 2 | D |
| R1172H231D | J | 2 | 3 | D |

| Part Number | Product Code | | | |
|-------------|--------------|---|---|---|
| | ① | ② | ③ | ④ |
| R1172H241D | J | 2 | 4 | D |
| R1172H251D | J | 2 | 5 | D |
| R1172H261D | J | 2 | 6 | D |
| R1172H271D | J | 2 | 7 | D |
| R1172H281D | J | 2 | 8 | D |
| R1172H291D | J | 2 | 9 | D |
| R1172H301D | J | 3 | 0 | D |
| R1172H311D | J | 3 | 1 | D |
| R1172H321D | J | 3 | 2 | D |
| R1172H331D | J | 3 | 3 | D |
| R1172H341D | J | 3 | 4 | D |
| R1172H351D | J | 3 | 5 | D |
| R1172H361D | J | 3 | 6 | D |
| R1172H371D | J | 3 | 7 | D |
| R1172H381D | J | 3 | 8 | D |
| R1172H391D | J | 3 | 9 | D |
| R1172H401D | J | 4 | 0 | D |
| R1172H411D | J | 4 | 1 | D |
| R1172H421D | J | 4 | 2 | D |
| R1172H431D | J | 4 | 3 | D |
| R1172H441D | J | 4 | 4 | D |
| R1172H451D | J | 4 | 5 | D |
| R1172H461D | J | 4 | 6 | D |
| R1172H471D | J | 4 | 7 | D |
| R1172H481D | J | 4 | 8 | D |
| R1172H491D | J | 4 | 9 | D |
| R1172H501D | J | 5 | 0 | D |
| R1172H181D5 | J | 0 | 1 | D |
| R1172H281D5 | J | 0 | 2 | D |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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