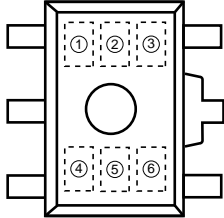


R1172H SERIES MARK SPECIFICATION

• SOT-89-5



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

• 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