

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