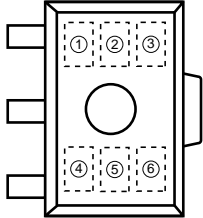


## R3111H SERIES MARK SPECIFICATION

## ● SOT-89 (SC-62)



① to 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
R3111H091A	A	0	9	A
R3111H101A	A	1	0	A
R3111H111A	A	1	1	A
R3111H121A	A	1	2	A
R3111H131A	A	1	3	A
R3111H141A	A	1	4	A
R3111H151A	A	1	5	A
R3111H161A	A	1	6	A
R3111H171A	A	1	7	A
R3111H181A	A	1	8	A
R3111H191A	A	1	9	A
R3111H201A	A	2	0	A
R3111H211A	A	2	1	A
R3111H221A	A	2	2	A
R3111H231A	A	2	3	A
R3111H241A	A	2	4	A
R3111H251A	A	2	5	A
R3111H261A	A	2	6	A
R3111H271A	A	2	7	A
R3111H281A	A	2	8	A
R3111H291A	A	2	9	A
R3111H301A	A	3	0	A
R3111H311A	A	3	1	A
R3111H321A	A	3	2	A
R3111H331A	A	3	3	A
R3111H341A	A	3	4	A

Part Number	Product Code			
	①	②	③	④
R3111H351A	A	3	5	A
R3111H361A	A	3	6	A
R3111H371A	A	3	7	A
R3111H381A	A	3	8	A
R3111H391A	A	3	9	A
R3111H401A	A	4	0	A
R3111H411A	A	4	1	A
R3111H421A	A	4	2	A
R3111H431A	A	4	3	A
R3111H441A	A	4	4	A
R3111H451A	A	4	5	A
R3111H461A	A	4	6	A
R3111H471A	A	4	7	A
R3111H481A	A	4	8	A
R3111H491A	A	4	9	A
R3111H501A	A	5	0	A
R3111H511A	A	5	1	A
R3111H521A	A	5	2	A
R3111H531A	A	5	3	A
R3111H541A	A	5	4	A
R3111H551A	A	5	5	A
R3111H561A	A	5	6	A
R3111H571A	A	5	7	A
R3111H581A	A	5	8	A
R3111H591A	A	5	9	A
R3111H601A	A	6	0	A

Part Number	Product Code			
	①	②	③	④
R3111H091C	A	0	9	C
R3111H101C	A	1	0	C
R3111H111C	A	1	1	C
R3111H121C	A	1	2	C
R3111H131C	A	1	3	C
R3111H141C	A	1	4	C
R3111H151C	A	1	5	C
R3111H161C	A	1	6	C
R3111H171C	A	1	7	C
R3111H181C	A	1	8	C
R3111H191C	A	1	9	C
R3111H201C	A	2	0	C
R3111H211C	A	2	1	C
R3111H221C	A	2	2	C
R3111H231C	A	2	3	C
R3111H241C	A	2	4	C
R3111H251C	A	2	5	C
R3111H261C	A	2	6	C
R3111H271C	A	2	7	C
R3111H281C	A	2	8	C
R3111H291C	A	2	9	C
R3111H301C	A	3	0	C
R3111H311C	A	3	1	C
R3111H321C	A	3	2	C
R3111H331C	A	3	3	C
R3111H341C	A	3	4	C

Part Number	Product Code			
	①	②	③	④
R3111H351C	A	3	5	C
R3111H361C	A	3	6	C
R3111H371C	A	3	7	C
R3111H381C	A	3	8	C
R3111H391C	A	3	9	C
R3111H401C	A	4	0	C
R3111H411C	A	4	1	C
R3111H421C	A	4	2	C
R3111H431C	A	4	3	C
R3111H441C	A	4	4	C
R3111H451C	A	4	5	C
R3111H461C	A	4	6	C
R3111H471C	A	4	7	C
R3111H481C	A	4	8	C
R3111H491C	A	4	9	C
R3111H501C	A	5	0	C
R3111H511C	A	5	1	C
R3111H521C	A	5	2	C
R3111H531C	A	5	3	C
R3111H541C	A	5	4	C
R3111H551C	A	5	5	C
R3111H561C	A	5	6	C
R3111H571C	A	5	7	C
R3111H581C	A	5	8	C
R3111H591C	A	5	9	C
R3111H601C	A	6	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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