

R1131N SERIES MARK SPECIFICATION

• SOT-23-5 (SC-74A)



- ①, ②, ③ : Product Code (refer to Part Number vs. Product Code)
- ④, ⑤ : Lot Number

• Part Number vs. Product Code

Part Number	Product Code		
	①	②	③
R1131N081A	X	0	8
R1131N091A	X	0	9
R1131N101A	X	1	0
R1131N111A	X	1	1
R1131N121A	X	1	2
R1131N131A	X	1	3
R1131N141A	X	1	4
R1131N151A	X	1	5
R1131N161A	X	1	6
R1131N171A	X	1	7
R1131N181A	X	1	8
R1131N191A	X	1	9
R1131N201A	X	2	0
R1131N211A	X	2	1
R1131N221A	X	2	2
R1131N231A	X	2	3
R1131N241A	X	2	4
R1131N251A	X	2	5
R1131N261A	X	2	6
R1131N271A	X	2	7
R1131N281A	X	2	8
R1131N291A	X	2	9
R1131N301A	X	3	0
R1131N311A	X	3	1
R1131N321A	X	3	2
R1131N331A	X	3	3
R1131N181A5	X	0	0
R1131N281A5	X	0	1
R1131N121A5	X	0	2

Part Number	Product Code		
	①	②	③
R1131N081B	Y	0	8
R1131N091B	Y	0	9
R1131N101B	Y	1	0
R1131N111B	Y	1	1
R1131N121B	Y	1	2
R1131N131B	Y	1	3
R1131N141B	Y	1	4
R1131N151B	Y	1	5
R1131N161B	Y	1	6
R1131N171B	Y	1	7
R1131N181B	Y	1	8
R1131N191B	Y	1	9
R1131N201B	Y	2	0
R1131N211B	Y	2	1
R1131N221B	Y	2	2
R1131N231B	Y	2	3
R1131N241B	Y	2	4
R1131N251B	Y	2	5
R1131N261B	Y	2	6
R1131N271B	Y	2	7
R1131N281B	Y	2	8
R1131N291B	Y	2	9
R1131N301B	Y	3	0
R1131N311B	Y	3	1
R1131N321B	Y	3	2
R1131N331B	Y	3	3
R1131N181B5	Y	0	0
R1131N281B5	Y	0	1
R1131N121B5	Y	0	2

Part Number	Product Code		
	①	②	③
R1131N081D	Z	0	8
R1131N091D	Z	0	9
R1131N101D	Z	1	0
R1131N111D	Z	1	1
R1131N121D	Z	1	2
R1131N131D	Z	1	3
R1131N141D	Z	1	4
R1131N151D	Z	1	5
R1131N161D	Z	1	6
R1131N171D	Z	1	7
R1131N181D	Z	1	8
R1131N191D	Z	1	9
R1131N201D	Z	2	0
R1131N211D	Z	2	1
R1131N221D	Z	2	2
R1131N231D	Z	2	3
R1131N241D	Z	2	4
R1131N251D	Z	2	5
R1131N261D	Z	2	6
R1131N271D	Z	2	7
R1131N281D	Z	2	8
R1131N291D	Z	2	9
R1131N301D	Z	3	0
R1131N311D	Z	3	1
R1131N321D	Z	3	2
R1131N331D	Z	3	3
R1131N181D5	Z	0	0
R1131N281D5	Z	0	1
R1131N121D5	Z	0	2

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