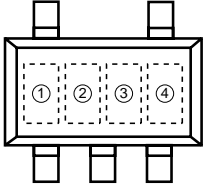


R1210N SERIES MARK SPECIFICATION

● SOT-23-5 (SC-74A)



①, ② : Product Code (refer to Part Number vs. Product Code)

③, ④ : Lot Number

● Part Number vs. Product Code

Part Number	Product Code	
	①	②
R1210N221A	2	Q
R1210N231A	3	Q
R1210N241A	4	Q
R1210N251A	5	Q
R1210N261A	6	Q
R1210N271A	7	Q
R1210N281A	8	Q
R1210N291A	9	Q
R1210N301A	0	R
R1210N311A	1	R
R1210N321A	2	R
R1210N331A	3	R
R1210N341A	4	R
R1210N351A	5	R
R1210N221C	2	U
R1210N231C	3	U
R1210N241C	4	U
R1210N251C	5	U
R1210N261C	6	U
R1210N271C	7	U
R1210N281C	8	U
R1210N291C	9	U
R1210N301C	0	W
R1210N311C	1	W
R1210N321C	2	W
R1210N331C	3	W
R1210N341C	4	W
R1210N351C	5	W
R1210N361C	6	W
R1210N371C	7	W
R1210N381C	8	W
R1210N391C	9	W
R1210N401C	0	X
R1210N411C	1	X
R1210N421C	2	X
R1210N431C	3	X
R1210N441C	4	X
R1210N451C	5	X
R1210N461C	6	X
R1210N471C	7	X
R1210N481C	8	X
R1210N491C	9	X
R1210N501C	0	Y

Part Number	Product Code	
	①	②
R1210N511C	1	Y
R1210N521C	2	Y
R1210N531C	3	Y
R1210N541C	4	Y
R1210N551C	5	Y
R1210N561C	6	Y
R1210N571C	7	Y
R1210N581C	8	Y
R1210N591C	9	Y
R1210N601C	X	W
R1210N221D	2	Z
R1210N231D	3	Z
R1210N241D	4	Z
R1210N251D	5	Z
R1210N261D	6	Z
R1210N271D	7	Z
R1210N281D	8	Z
R1210N291D	9	Z
R1210N301D	W	0
R1210N311D	W	1
R1210N321D	W	2
R1210N331D	W	3
R1210N341D	W	4
R1210N351D	W	5
R1210N361D	W	6
R1210N371D	W	7
R1210N381D	W	8
R1210N391D	W	9
R1210N401D	W	A
R1210N411D	W	B
R1210N421D	W	C
R1210N431D	W	D
R1210N441D	W	E
R1210N451D	W	F
R1210N461D	W	G
R1210N471D	W	H
R1210N481D	W	J
R1210N491D	W	K
R1210N501D	4	V
R1210N511D	W	M
R1210N521D	W	N
R1210N531D	W	P
R1210N541D	W	Q

Part Number	Product Code	
	①	②
R1210N551D	W	R
R1210N561D	W	S
R1210N571D	W	T
R1210N581D	W	U
R1210N591D	W	V
R1210N601D	Y	W
R1210N222C	X	2
R1210N232C	X	3
R1210N242C	X	4
R1210N252C	X	5
R1210N262C	X	6
R1210N272C	X	7
R1210N282C	X	8
R1210N292C	X	9
R1210N302C	X	A
R1210N312C	X	B
R1210N322C	X	C
R1210N332C	X	D
R1210N342C	X	E
R1210N352C	X	F
R1210N362C	X	G
R1210N372C	X	H
R1210N382C	X	J
R1210N392C	X	K
R1210N402C	X	L
R1210N412C	X	M
R1210N422C	X	N
R1210N432C	X	P
R1210N442C	X	Q
R1210N452C	X	R
R1210N462C	X	S
R1210N472C	X	T
R1210N482C	X	U
R1210N492C	X	V
R1210N502C	Y	0
R1210N512C	Y	1
R1210N522C	Y	2
R1210N532C	Y	3
R1210N542C	Y	4
R1210N552C	Y	5
R1210N562C	Y	6
R1210N572C	Y	7
R1210N582C	Y	8

Part Number	Product Code	
	①	②
R1210N592C	Y	9
R1210N602C	Z	W
R1210N222D	Y	C
R1210N232D	Y	D
R1210N242D	Y	E
R1210N252D	Y	F
R1210N262D	Y	G
R1210N272D	Y	H
R1210N282D	Y	J
R1210N292D	Y	K
R1210N302D	Y	L
R1210N312D	Y	M
R1210N322D	Y	N
R1210N332D	Y	P
R1210N342D	Y	Q
R1210N352D	Y	R
R1210N362D	Y	S
R1210N372D	Y	T
R1210N382D	Y	U
R1210N392D	Y	V
R1210N402D	Z	0
R1210N412D	Z	1
R1210N422D	Z	2
R1210N432D	Z	3
R1210N442D	Z	4
R1210N452D	Z	5
R1210N462D	Z	6
R1210N472D	Z	7
R1210N482D	Z	8
R1210N492D	Z	9
R1210N502D	Z	A
R1210N512D	Z	B
R1210N522D	Z	C
R1210N532D	Z	D
R1210N542D	Z	E
R1210N552D	Z	F
R1210N562D	Z	G
R1210N572D	Z	H
R1210N582D	Z	J
R1210N592D	Z	K
R1210N602D	Z	L

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