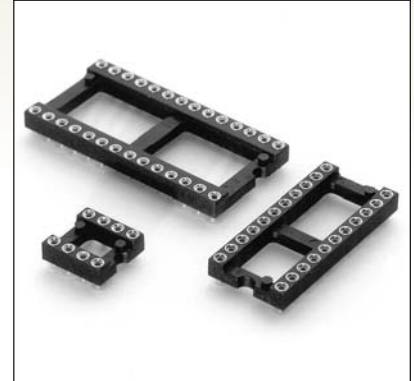


DUAL-IN-LINE SOCKETS

SERIES 114 • SURFACE MOUNT, STUB TAIL • OPEN FRAME



- Unique floating contacts compensate for the effects of unevenly dispensed solder paste
- Socket pins feature closed end construction eliminating any solder/flux wicking problems
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 253 for details
- Series 114 uses MM #1434 pins. See page 162 for details
- Insulators are high temperature thermoplastic, suitable for all soldering operations
- For Electrical, Mechanical and Environmental Data see page 264 for details



Total number of pins	Pin Spacing			Quantity per tube	ORDERING INFORMATION					
	A	B	C							
10	0.5	0.2	0.3	41	114-XX-210-41-117000					
4	0.2	0.3	0.4	100	114-XX-304-41-117000					
6	0.3	0.3	0.4	67	114-XX-306-41-117000					
8	0.4	0.3	0.4	50	114-XX-308-41-117000					
10	0.5	0.3	0.4	40	114-XX-310-41-117000					
14	0.7	0.3	0.4	28	114-XX-314-41-117000					
16	0.8	0.3	0.4	25	114-XX-316-41-117000					
18	0.9	0.3	0.4	22	114-XX-318-41-117000					
20	1.0	0.3	0.4	20	114-XX-320-41-117000					
22	1.1	0.3	0.4	18	114-XX-322-41-117000					
24	1.2	0.3	0.4	16	114-XX-324-41-117000					
28	1.4	0.3	0.4	14	114-XX-328-41-117000					
20	1.0	0.4	0.5	20	114-XX-420-41-117000					
22	1.1	0.4	0.5	18	114-XX-422-41-117000					
24	1.2	0.4	0.5	16	114-XX-424-41-117000					
28	1.4	0.4	0.5	14	114-XX-428-41-117000					
32	1.6	0.4	0.5	12	114-XX-432-41-117000					
24	1.2	0.6	0.7	16	114-XX-624-41-117000					
28	1.4	0.6	0.7	14	114-XX-628-41-117000					
32	1.6	0.6	0.7	12	114-XX-632-41-117000					
36	1.8	0.6	0.7	11	114-XX-636-41-117000					
40	2.0	0.6	0.7	10	114-XX-640-41-117000					
42	2.1	0.6	0.7	9	114-XX-642-41-117000					
48	2.4	0.6	0.7	8	114-XX-648-41-117000					
50	2.5	0.6	0.7	8	114-XX-650-41-117000					
52	2.6	0.6	0.7	7	114-XX-652-41-117000					
50	2.5	0.9	1.0	8	114-XX-950-41-117000					
52	2.6	0.9	1.0	7	114-XX-952-41-117000					
64	3.2	0.9	1.0	6	114-XX-964-41-117000					

XX=Plating Code See Below

RoHS-2
2011/65/EU

SPECIFY PLATING CODE XX =	91	93	41	43
Sleeve (Pin)	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn	200 μ" Sn
Contact (Clip)	10 μ" Au	30 μ" Au	10 μ" Au	30 μ" Au



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