

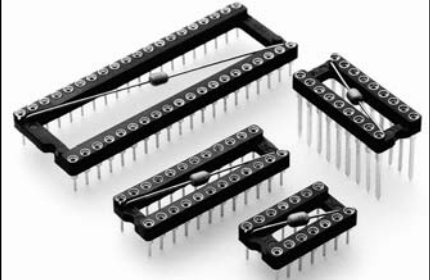


DUAL-IN-LINE SOCKETS With Integral Decoupling Capacitor Open Frame

Series 110, 122, 123...801



- Low profile DIP sockets with integral decoupling capacitor: .1μ F 20%-50V multi-layer ceramic epoxy encapsulated. Temp. range: -25° C to +85° C.
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 218 for details.
- Series 110, 122 and 123 use MM #1001, #0088 or #0089 pins. See pages 136 and 166 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.



Total number of pins	Pin Spacing			Quantity per tube	Ordering Information		
	A	B	C		Solder Tail	2 Level Wrappost L = .370	3 Level Wrappost L = .510
14	0.7	0.3	0.4	28	110-XX-314-41-801000	122-13-314-41-801000	123-XX-314-41-801000
16	0.8	0.3	0.4	25	110-XX-316-41-801000	122-13-316-41-801000	123-XX-316-41-801000
18	0.9	0.3	0.4	22	110-XX-318-41-801000	122-13-318-41-801000	123-XX-318-41-801000
20	1.0	0.3	0.4	20	110-XX-320-41-801000	122-13-320-41-801000	123-XX-320-41-801000
22	1.1	0.3	0.4	18	110-XX-322-41-801000	122-13-322-41-801000	123-XX-322-41-801000
24	1.2	0.3	0.4	16	110-XX-324-41-801000	122-13-324-41-801000	123-XX-324-41-801000
28	1.4	0.3	0.4	14	110-XX-328-41-801000	122-13-328-41-801000	123-XX-328-41-801000
22	1.1	0.4	0.5	18	110-XX-422-41-801000	122-13-422-41-801000	123-XX-422-41-801000
24	1.2	0.6	0.7	16	110-XX-624-41-801000	122-13-624-41-801000	123-XX-624-41-801000
28	1.4	0.6	0.7	14	110-XX-628-41-801000	122-13-628-41-801000	123-XX-628-41-801000
32	1.6	0.6	0.7	12	110-XX-632-41-801000	122-13-632-41-801000	123-XX-632-41-801000
40	2.0	0.6	0.7	10	110-XX-640-41-801000	122-13-640-41-801000	123-XX-640-41-801000

For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4

XX=Plating Code See Below

For RoHS compliance select \diamond plating code.



SPECIFY PLATING CODE XX=	13 \diamond	93	43 \diamond
Sleeve (Pin)	10μ" Au	200μ" Sn/Pb	200μ" Sn
Contact (Clip)	30μ" Au	30μ" Au	30μ" 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