



- Low profile DIP socket, sits only .122" above the PCB.
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 218 for details.
- Series 115 use MM #0501 pins. See page 133 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.



Ordering Information

Total number of pins	Quantity per tube			
	A	B	C	
10	0.5	0.2	0.3	41
4	0.2	0.3	0.4	102
6	0.3	0.3	0.4	67
8	0.4	0.3	0.4	50
10	0.5	0.3	0.4	40
14	0.7	0.3	0.4	28
16	0.8	0.3	0.4	25
18	0.9	0.3	0.4	22
20	1.0	0.3	0.4	20
22	1.1	0.3	0.4	18
24	1.2	0.3	0.4	16
28	1.4	0.3	0.4	14
20	1.0	0.4	0.5	20
22	1.1	0.4	0.5	18
24	1.2	0.4	0.5	16
28	1.4	0.4	0.5	14
32	1.6	0.4	0.5	12
24	1.2	0.6	0.7	16
28	1.4	0.6	0.7	14
32	1.6	0.6	0.7	12
36	1.8	0.6	0.7	11
40	2.0	0.6	0.7	10
42	2.1	0.6	0.7	9
48	2.4	0.6	0.7	8
50	2.5	0.6	0.7	8
52	2.6	0.6	0.7	7
50	2.5	0.9	1.0	8
52	2.6	0.9	1.0	7
64	3.2	0.9	1.0	6

115-XX-210-41-001000
115-XX-304-41-001000
115-XX-306-41-001000
115-XX-308-41-001000
115-XX-310-41-001000
115-XX-314-41-001000
115-XX-316-41-001000
115-XX-318-41-001000
115-XX-320-41-001000
115-XX-322-41-001000
115-XX-324-41-001000
115-XX-328-41-001000
115-XX-420-41-001000
115-XX-422-41-001000
115-XX-424-41-001000
115-XX-428-41-001000
115-XX-432-41-001000
115-XX-624-41-001000
115-XX-628-41-001000
115-XX-632-41-001000
115-XX-636-41-001000
115-XX-640-41-001000
115-XX-642-41-001000
115-XX-648-41-001000
115-XX-650-41-001000
115-XX-652-41-001000
115-XX-950-41-001000
115-XX-952-41-001000
115-XX-964-41-001000



For RoHS compliance select \diamond plating code.

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

XX=Plating Code See Below

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