

- Our lowest profile DIP socket with an above PCB height of only .095".
- Special short Hi-Rel, 4-finger BeCu #12 contact is rated at 3 amps. See page 218 for details.
- Series 115 use MM #1534 pins. See page 132 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.

Total number of pins				Quantity per tube	Ordering Information
	A	B	C		

6	0.3	0.3	0.4	68	115-XX-306-41-003000	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p><b>RoHS</b> 2002/95/EC</p> </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px; margin-top: 10px; font-size: 0.8em;"> <p>For RoHS compliance select <span style="color: green;">◇</span> plating code.</p> </div>
8	0.4	0.3	0.4	50	115-XX-308-41-003000	
14	0.7	0.3	0.4	28	115-XX-314-41-003000	
16	0.8	0.3	0.4	25	115-XX-316-41-003000	
18	0.9	0.3	0.4	22	115-XX-318-41-003000	
20	1.0	0.3	0.4	20	115-XX-320-41-003000	
22	1.1	0.3	0.4	18	115-XX-322-41-003000	
24	1.2	0.3	0.4	16	115-XX-324-41-003000	
28	1.4	0.3	0.4	14	115-XX-328-41-003000	
20	1.0	0.4	0.5	20	115-XX-420-41-003000	
22	1.1	0.4	0.5	18	115-XX-422-41-003000	
24	1.2	0.4	0.5	16	115-XX-424-41-003000	
28	1.4	0.4	0.5	14	115-XX-428-41-003000	
24	1.2	0.6	0.7	16	115-XX-624-41-003000	
28	1.4	0.6	0.7	14	115-XX-628-41-003000	
32	1.6	0.6	0.7	12	115-XX-632-41-003000	
36	1.8	0.6	0.7	11	115-XX-636-41-003000	
40	2.0	0.6	0.7	10	115-XX-640-41-003000	
48	2.4	0.6	0.7	8	115-XX-648-41-003000	
50	2.5	0.6	0.7	8	115-XX-650-41-003000	

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

XX=Plating Code  
See Below

SPECIFY PLATING CODE XX=		<b>93</b>		<b>43◇</b>	<b>44◇</b>
Sleeve (Pin)		200μ" Sn/Pb		200μ" Sn	200μ" Sn
Contact (Clip)		30μ" Au		30μ" Au	200μ" Sn

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А