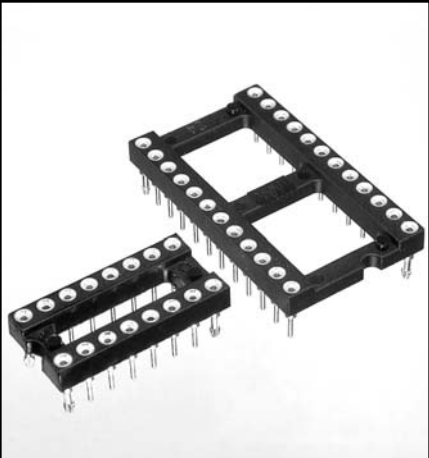


- Special lock-down feature prevents floating of socket during soldering. Open insulator with ladder construction.
- Sockets are XY stackable.
- Socket pins feature closed end construction eliminating any solder wicking problems.
- Series 101 use MM #1001 & MM #0156 pins. See page 136 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.



Total number of pins				Quantity per tube	<h2 style="margin: 0;">Ordering Information</h2>
	A	B	C		

Total number of pins	A	B	C	Quantity per tube	Ordering Information
6	0.3	0.3	0.4	67	101-93-306-41-56X000
8	0.4	0.3	0.4	50	101-93-308-41-56X000
14	0.7	0.3	0.4	28	101-93-314-41-56X000
16	0.8	0.3	0.4	25	101-93-316-41-56X000
18	0.9	0.3	0.4	22	101-93-318-41-56X000
20	1.0	0.3	0.4	20	101-93-320-41-56X000
24	1.2	0.3	0.4	16	101-93-324-41-56X000
28	1.4	0.3	0.4	14	101-93-328-41-56X000
22	1.1	0.4	0.5	18	101-93-422-41-56X000
24	1.2	0.6	0.7	16	101-93-624-41-56X000
28	1.4	0.6	0.7	14	101-93-628-41-56X000
32	1.6	0.6	0.7	12	101-93-632-41-56X000
40	2.0	0.6	0.7	10	101-93-640-41-56X000
48	2.4	0.6	0.7	8	101-93-648-41-56X000
64	3.2	0.9	1.0	6	101-93-964-41-56X000

Clinch Pins: ↑

Two Opposite Corner Pins **X = 0**

Four Corner Pins **X = 8**

For RoHS compliance select ◇ plating code.

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

PLATING CODE =			<b>93</b>				
Sleeve (Pin)			200μ" Sn/Pb				
Contact (Clip)			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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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