



- Series 850 and 851 interconnects are available in single and double row form.
- 850 & 852 series headers use MM #4006-1 and #4006-2 pins. See page 175 details.
- 851 & 853 series sockets use MM #4890-1 and #4890-2 receptacles, that accept pin diameters from .015"-.021" See page 131 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic.



Ordering Information							
Fig. 1	<table border="1"> <tr> <th>Single Row</th> <th>Right Angle Pin Header</th> </tr> <tr> <td align="center">850-XX-0__-20-001000</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">Specify # of pins</td> <td align="center">└─> 01-50</td> </tr> </table>	Single Row	Right Angle Pin Header	850-XX-0__-20-001000		Specify # of pins	└─> 01-50
	Single Row	Right Angle Pin Header					
850-XX-0__-20-001000							
Specify # of pins	└─> 01-50						
Fig. 2	<table border="1"> <tr> <th>Double Row</th> <th>Right Angle Pin Header</th> </tr> <tr> <td align="center">852-XX-__-20-001000</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">Specify # of pins</td> <td align="center">└─> 002-100</td> </tr> </table>	Double Row	Right Angle Pin Header	852-XX-__-20-001000		Specify # of pins	└─> 002-100
	Double Row	Right Angle Pin Header					
852-XX-__-20-001000							
Specify # of pins	└─> 002-100						



For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4
XX=Plating Code See Below
For RoHS compliance select \diamond plating code.

SPECIFY PLATING CODE XX=	10 \diamond	90	40 \diamond	
Pin Plating	10 μ " Au	200 μ " Sn/Pb	200 μ " Sn	



Fig. 3	Single Row	Right Angle Socket		
	851-XX-0__-20-001000	Specify # of pins	└─>	01-50
Fig. 4	Double Row	Right Angle Socket		
	853-XX-__-20-001000	Specify # of pins	└─>	002-100

For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4
XX=Plating Code See Below
For RoHS compliance select \diamond plating code.

SPECIFY PLATING CODE XX=		93	99		43 \diamond	
Sleeve (Pin)		200 μ " Sn/Pb	200 μ " Sn/Pb		200 μ " Sn	
Contact (Clip)		30 μ " Au	200 μ " Sn/Pb		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