

INTERCONNECTS

SERIES 714...01X • .100" GRID ULTRA LOW PROFILE CARRIERS • SINGLE AND DOUBLE ROW STRIPS



FIG. 1



FIG. 2



FIG. 3



FIG. 4

- Ultra low profile receptacles sit .018" above the board
- Series 714 use MM #0552-1 and MM #0552-2 pin receptacles. See page 158 for details
- Hi-Rel, 3-finger BeCu #11 contact is rated at 3 amps. See page 251 for details
- Insulators are high temperature thermoplastic, suitable for all soldering operations



ORDERING INFORMATION

| | Single Row (.039" min. mounting hole) | | | |
|--|---------------------------------------|-------------|----------|----------|
| FIG. 1 | 714-XX-1 | -31-012000 | | |
| | Specify number of pins | 01-64 | | |
| | Single Row (.039" min. mounting hole) | | | |
| FIG. 2 | 714-XX-1 | -31-018000 | | |
| | Specify number of pins | 01-64 | | |
| | Double Row (.039" min. mounting hole) | | | |
| FIG. 3 | 714-XX-2 | -31-012000 | | |
| | Specify number of pins | 04-64 | | |
| | Double Row (.039" min. mounting hole) | | | |
| FIG. 4 | 714-XX-2 | -31-018000 | | |
| | Specify number of pins | 04-64 | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #90EE90;">RoHS-2 2011/65/EU</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">XX=Plating Code See Below</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See page 264</div> </div> | | | | |
| SPECIFY PLATING CODE XX= | 91 | 93 | 41 | 43 |
| Sleeve (Pin) | 200 μ"Sn/Pb | 200 μ"Sn/Pb | 200 μ"Sn | 200 μ"Sn |
| Contact (Clip) | 10 μ" Au | 30 μ" Au | 10 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