



DESIGN KIT

WR-FPC – ZIF Connector



Order Code 687 001
Version 4.0

WR-FPC – ZIF Connector



<p>686 1xx 144 22</p> <p>SMT ZIF Horizontal Bottom Contact</p> <p>Pitch: 1 mm</p> <p>xx: 04 – 30 Pins</p>	<p>686 1xx 141 22</p> <p>SMT ZIF Horizontal Top Contact</p> <p>Pitch: 1 mm</p> <p>xx: 04 – 30 Pins</p>	<p>686 1xx 183 522</p> <p>SMT ZIF Horizontal Bottom Contact Low Profile</p> <p>Pitch: 1 mm</p> <p>xx: 04 – 24 Pins</p>	<p>686 1xx 183 422</p> <p>SMT ZIF Horizontal Top Contact Low Profile</p> <p>Pitch: 1 mm</p> <p>xx: 04 – 24 Pins</p>	<p>686 1xx 183 822</p> <p>SMT ZIF Vertical Type A</p> <p>Pitch: 1 mm</p> <p>xx: 04 – 24 Pins</p>
<p>686 1xx 148 922</p> <p>SMT ZIF Horizontal Hinge Type</p> <p>Pitch: 1 mm</p> <p>xx: 04 – 30 Pins</p>	<p>687 1xx 145 22</p> <p>SMT ZIF Horizontal Bottom Contact</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 50 Pins</p>	<p>687 1xx 140 22</p> <p>SMT ZIF Horizontal Top Contact</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 50 Pins</p>	<p>687 1xx 183 722</p> <p>SMT ZIF Horizontal Bottom Contact Low Profile</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 40 Pins</p>	<p>687 1xx 183 622</p> <p>SMT ZIF Horizontal Top Contact Low Profile</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 40 Pins</p>
<p>687 3xx 124 422</p> <p>SMT ZIF Vertical Type A</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 50 Pins</p>	<p>687 1xx 149 022</p> <p>SMT ZIF Horizontal Hinge Type</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 50 Pins</p>	<p>687 1xx 182 122</p> <p>SMT ZIF Horizontal Dual Contact Back Locking</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 50 Pins</p>	<p>686 6xx 050 001 686 7xx 050 001</p> <p>Flat Flexible Cable Type 1 & 2</p> <p>Pitch: 1 mm</p> <p>xx: 04 – 30 Pins</p>	<p>687 6xx 050 002 687 7xx 050 002</p> <p>Flat Flexible Cable Type 1 & 2</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 50 Pins</p>

EMC COMPONENTS | INDUCTORS | TRANSFORMERS | RF COMPONENTS | CIRCUIT PROTECTION | EMC SHIELDING MATERIAL | **CONNECTORS** | SWITCHES | ASSEMBLY TECHNIQUE | POWER ELEMENTS

Important information: Würth Elektronik's design kits contain reference components. These components correspond with the current product development status on the day of supply. Exchange of the reference components to components with up-to-date product development status is not carried out automatically. No liability is taken for the use of these reference components. Therefore, please request new samples prior to releases for series production and product release.

Please check datasheets on www.we-online.com for specifications. Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions. © 2016

www.we-online.com

**All products
in stock!**

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