

DESIGN KITWR-FPC – ZIF Connector



Order Code 687 001 Version 4.0

WR-FPC – ZIF Connector

686 1xx 144 22

SMT ZIF Horizontal Bottom Contact

Pitch: 1 mm

04 - 30 PinsXX:

686 1xx 141 22

SMT ZIF Horizontal Top Contact

Pitch: 1 mm

04 - 30 PinsXX:

686 1xx 183 522

SMT ZIF Horizontal Bottom Contact Low Profile

Pitch: 1 mm

04 - 24 Pins XX:

686 1xx 183 422

SMT ZIF Horizontal Top Contact Low Profile

Pitch: 1 mm

04 - 24 PinsXX:

686 1xx 183 822

SMT ZIF Vertical Type A

Pitch: 1 mm

04 – 24 Pins XX:

686 1xx 148 922

SMT ZIF Horizontal Hinge Type

Pitch: 1 mm

04 - 30 PinsXX:

687 1xx 145 22

SMT ZIF Horizontal Bottom Contact

Pitch: 0.5 mm

06 - 50 PinsXX:

687 1xx 140 22

SMT ZIF Horizontal Top Contact

Pitch: 0.5 mm

06 - 50 Pins XX:

687 1xx 183 722

SMT ZIF Horizontal Bottom Contact

Low Profile

Pitch: 0.5 mm

06 - 40 Pins XX:

687 1xx 183 622

SMT ZIF Horizontal Top Contact

Low Profile

Pitch: 0.5 mm

06 - 40 Pins XX:

687 3xx 124 422

SMT ZIF Vertical Type A

0.5 mm Pitch: 06 - 50 Pins

687 1xx 149 022

SMT ZIF Horizontal Hinge Type

Pitch: 0.5 mm

06 - 50 PinsXX:

687 1xx 182 122

SMT ZIF Horizontal Dual Contact **Back Locking**

0.5 mm Pitch:

06 - 50 PinsXX:

686 6xx 050 001 686 7xx 050 001

Flat Flexible Cable Type 1 & 2

Pitch: 1 mm 04 - 30 PinsXX:

687 6xx 050 002 687 7xx 050 002

Flat Flexible Cable Type 1 & 2

Pitch: 0.5 mm 06 - 50 PinsXX:

EMC COMPONENTS | INDUCTORS | TRANSFORMERS | RE 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 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 Flektronik eiSos GmbH & Co. KG. FMC & Inductive Solutions. © 2016

All products in stock!

XX:



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.