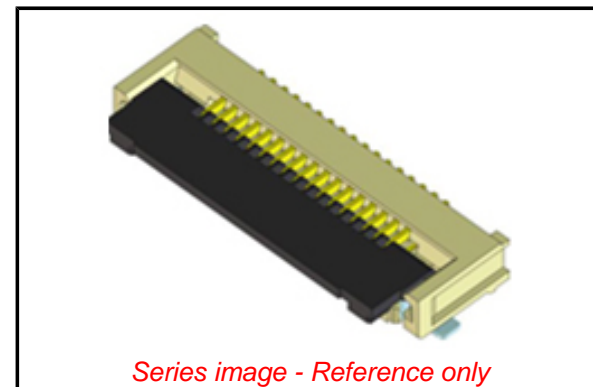


PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [5051101092](#)
Status: **Active**
Overview: FFC-FPC (SMT)
Description: 0.50mm Pitch Easy-On™ Type FFC/FPC Connector, 1.90mm Height, Double Bottom Contact Type (FD19 Series), Right Angle, Surface Mount, ZIF, 10 Circuits

Documents:

| | |
|--|--|
| 3D Model | Product Specification 5051100005 (PDF) |
| Drawing (PDF) | Packaging Specification 5051109200 (PDF) |
| Product Specification 5051100002 (PDF) | RoHS Certificate of Compliance (PDF) |



General

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Product Family | FFC/FPC Connectors |
| Series | 505110 |
| Comments | Black Actuator |
| Overview | FFC-FPC (SMT) |
| Product Name | Easy-On™ |
| UPC | 889056255844 |

Physical

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Circuits (Loaded) | 10 |
| Circuits (maximum) | 10 |
| Color - Resin | Beige |
| Contact Position | Bottom |
| Durability (mating cycles max) | 25 |
| Entry Angle | 90° Angle |
| Mated Height | 1.90mm |
| Material - Metal | Phosphor Bronze |
| Material - Plating Mating | Gold over Nickel |
| Material - Plating Termination | Gold over Nickel |
| Material - Resin | Liquid Crystal Polymer |
| Net Weight | 113.440/mg |
| Number of Rows | 1 |
| Orientation | Right Angle |
| PCB Locator | No |
| PCB Retention | Yes |
| Packaging Type | Embossed Tape on Reel |
| Pitch - Mating Interface | 0.50mm |
| Pitch - Termination Interface | 0.50mm |
| Plating min - Mating | 0.051µm |
| Plating min - Termination | 0.051µm |
| Polarized to PCB | Yes |
| Stackable | No |
| Temperature Range - Operating | -40°C to +105°C |
| Termination Interface: Style | Surface Mount |
| Wire/Cable Type | FFC/FPC |

Electrical

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Current - Maximum per Contact | 0.5A |
| Voltage - Maximum | 50V AC (RMS)/DC |

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Packaging Specification | 5051109200 |
| Product Specification | 5051100002, 5051100005 |
| Sales Drawing | 5051100001, 5051101001 |

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

China RoHS

REACH SVHC

Not Contained Per
-ED/79/2015 (17
December 2015)

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS
ELV

Green Image
Not Relevant

Search Parts in this Series

[505110](#) Series

This document was generated on 06/17/2016

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



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.