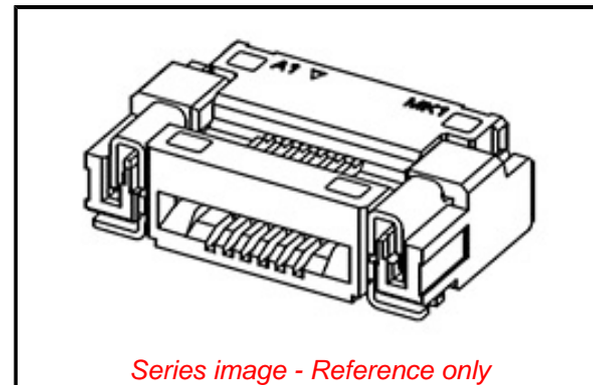


**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1042470617](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** FFC-FPC (SMT)  
**Description:** 0.50mm Pitch Easy-On Back Flip FPC Connector, Right-Angle, Surface Mount, Bottom Contact Style, 2.80mm Mated Height, High Cable Retention and High Temperature Type, 6 Circuits

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [Packaging Specification SPK-104247-001 \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-104247-001 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Packaging Specification PK-104247-001 \(PDF\)](#)



Series image - Reference only

**General**

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Product Family | FFC/FPC Connectors             |
| Series         | 104247                         |
| Comments       | Black Actuator, Black Actuator |
| Overview       | FFC-FPC (SMT)                  |
| Product Name   | Easy-On                        |
| UPC            | 889056285636                   |

**Physical**

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Actuator Type                  | Flip                   |
| Circuits (Loaded)              | 6                      |
| Circuits (maximum)             | 6                      |
| Color - Resin                  | Natural                |
| Contact Position               | Bottom                 |
| Durability (mating cycles max) | 25                     |
| Mated Height                   | 2.80mm                 |
| Material - Metal               | Phosphor Bronze        |
| Material - Plating Mating      | Gold over Nickel       |
| Material - Plating Termination | Gold over Nickel       |
| Material - Resin               | Liquid Crystal Polymer |
| Net Weight                     | 0.255/g                |
| Number of Rows                 | 1                      |
| Orientation                    | Right Angle            |
| PCB Locator                    | No                     |
| PCB Mounting                   | Surface Mount          |
| PCB Retention                  | Yes                    |
| Packaging Type                 | Embossed Tape on Reel  |
| Pitch - Mating Interface       | 0.50mm                 |
| Pitch - Termination Interface  | 0.50mm                 |
| Plating min - Mating           | 0.102µm                |
| Plating min - Termination      | 0.051µm                |
| Polarized to PCB               | Yes                    |
| Stackable                      | No                     |
| Temperature Range - Operating  | -40° to +105°C         |
| Wire/Cable Type                | FPC only               |

**Electrical**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | 0.5A |
| Voltage - Maximum             | 50V  |

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Packaging Specification | PK-104247-001, SPK-104247-001 |
| Product Specification   | PS-104247-001                 |
| Sales Drawing           | SD-104247-001                 |

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per -  
ED/71/2019 (16 July  
2019)

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Not Relevant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

104247 Series

This document was generated on 09/18/2019

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А