

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

**Part Number:** [106108-3200](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [SMI Optical Interconnects](#)  
**Description:** SMI Optical Interconnect Transceiver, Ethernet, Surface Mount, Fiber Optic Transceiver (FOT) Signal

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**General**

|                |  |
|----------------|--|
| Product Family | Fiber Optic Adapters   |
| Series         | <a href="#">106108</a>   |
| Component Type | N/A  |
| Mates With     | <a href="#">88531</a> Cable Assembly, <a href="#">501266</a> Adapter |
| Mode           | Multimode  |
| Overview       | <a href="#">SMI Optical Interconnects</a>                            |
| Product Name   | SMI Optical Interconnects  |
| Type           | Transceiver  |
| UPC            | 822350888387   |

**Physical**

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Alignment Sleeve              | N/A                         |
| Angled Physical Contact (APC) | N/A                         |
| Color - Resin                 | Black                       |
| Ferrule Material              | N/A                         |
| Gender                        | Female                      |
| Material - Housing            | Conductive Polymer          |
| Mounting Style                | Surface Mount, Through Hole |
| Net Weight                    | 3.131/g                     |
| Orientation                   | 90° Angle                   |
| Panel Mount                   | N/A                         |
| Ports                         | 2                           |
| Shutter                       | No                          |

**Electrical**

|             |     |
|-------------|-----|
| Shield Type | N/A |
| Shielded    | No  |

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Sales Drawing | SD-106108-X200 |
|---------------|----------------|



**EU RoHS**

**ELV and RoHS  
Compliant**  
**REACH SVHC**  
 Not Reviewed  
**Low-Halogen Status**  
 Not Reviewed

**China RoHS**



**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

**Search Parts in this Series**

106108Series

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)