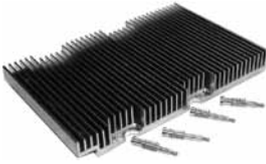


### Features

- CFP Multi Source Agreement (MSA) compliant
- For optical modules with 40Gbps & 100Gbps
- 10 Gbps/channel
- Riding heat-sink ensures efficient thermal dissipation
- Gasket installed host connector cover and Bracket to ensure EMI shielding performance
- Pin count: 148
- Mating cycles: 200 times



### CFP Mechanical Unit

Part Number	Yamaichi Parts	Description and Notes
CA009-1201-001		<b>Guide Rails</b> rail x 1pc, no screws attached, requires 2 x M3, L10mm per rail
CA009-1203-001		<b>External Bracket Assembly</b> 4 x 2-56 UNC screws attached
CA009-1204-001		<b>Backer Plate Assembly</b>
CA009-1400-001		<b>Host Connector Cover</b> no screws attached, requires 2 x M3, L10mm
CA009-1310-001		<b>Heat Sink Assembly MSA</b> Standard size without thermal interposer 4 x M3 screws installed
CA009-1300-002		<b>Heat Sink Assembly Long</b> Size with thermal interposer 4 x M3 screws installed

### CFP Connector and Plug

Part Number	Yamaichi Parts	Description and Notes
CA009-S001-001		<b>Host Connector</b> Surface Mount Type
CA009-P001-001		<b>Plug Connector</b> Straddle Mount Tye



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.