

Riser Cards & I/O Modules

PCI Riser Card



PCM-110

1-Slot PCI Riser Card for 5.25" Biscuit SBCs

CE FCC

Fits in PCM-95XX series
Provides bracket to secure Biscuit SBCs
Size: 103.7 x 56 mm (4.08" x 2.2")

Ordering Information

P/N	Description
PCM-110-00A3E	1-slot PCI riser Card for Biscuit SBCs

I/O Modules



PCM-200

PCI-104 to PCI Bus Module

CE FCC

Fits in PCM-95XX series
Size: 93.3 mm x 40.9 mm (3.7" x 1.6")

Ordering Information

P/N	Description
PCM-200-00A2E	PCI-104 to PCI Bus Module



PCM-261

LVDS/TTL to DVI Module

CE FCC

Supports 18 and 24-bit LVDS to DVI
Supports 18 or 24-bit TTL LCD to DVI (optional)

Specifications

General	
Chipset	Silicon Image Sil 164; NS DS90CF364
LCD Connector	Hirose Output Connector; DVI
Mechanical and Environmental	
Dimensions (L x W)	72 x 62 mm
Weight	0.029 kg (0.064 lb)
Operating Temperature	0 ~ 60° C (32 ~ 140° F)
Operating Humidity	0% ~ 90% relative humidity, non-condensing
Power	
Power Supply Voltage	+5 V, ±5%

Ordering Information

Standard	
PCM-261L-A0A1E	24-bit LVDS to DVI Module
PCM-261L-B0A1E	18-bit LVDS to DVI Module
PCM-261T-A0A1E	24-bit TTL to DVI Module

Packing List

1 x User manual
1 x PCM-261 board



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.