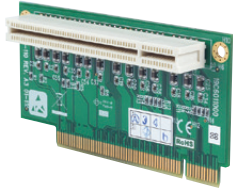


Riser Cards & I/O Modules

PCI Riser Card



PCM-110

1-Slot PCI Riser Card for 5.25" Biscuit SBCs

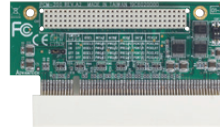
CE FCC

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

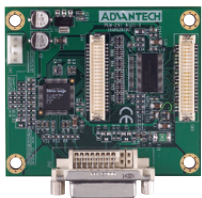
PCI-104 to PCI Bus Module

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 «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

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

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