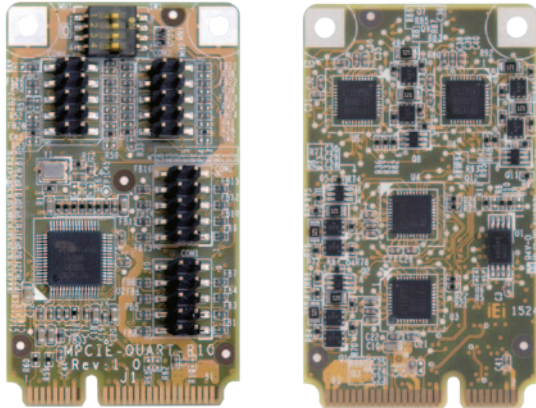


MPCIE-UART-KIT01-R10

PCI Express Mini Card Supports
Quad-port RS-232/422/485, Full Size,
RoHS



Specifications

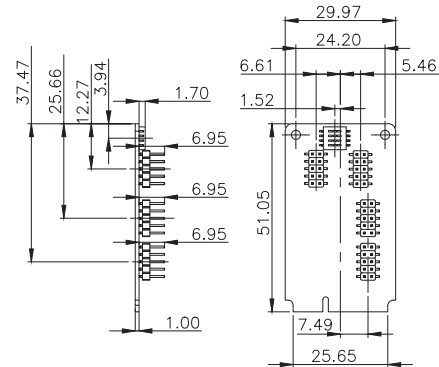
- ◆ Form Factor
PCI Express Mini card
- ◆ PCI Express Bridge to Quad Serial Port
Fintek F81504
- ◆ Buffer/Transceiver Series
F81439
- ◆ IO
4 x RS-232/422/485 (2x5-pin header)
- ◆ Operating Temperature
0°C ~ 60°C
- ◆ Operating Humidity
5% ~ 95%, non-condensing
- ◆ Dimensions (LxW)
51 mm x 30 mm
- ◆ Weight
GW:100g/NW:50g

Features

- PCI Express Mini supports quad-port RS-232/422/485
- 128 bytes transmit/receive FIFO
- High-speed 16C550/16C650/16C750/16C850 compatible UARTs
- Baud rate supports 115.2K, max. up to 1.5M

New

Dimensions (mm)



Packing List

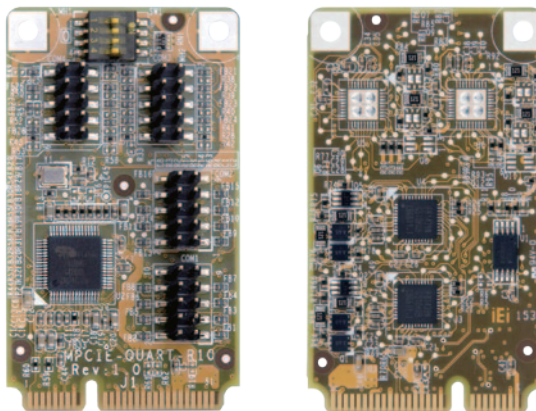
1 x MPCIE-UART-KIT01-R10 module	
2 x D-SUB9 male cable	1 x QIG

Ordering Information

Part No.	Description
MPCIE-UART-KIT01-R10	PCI Express Mini card supports quad-port RS-232/422/485, full size, RoHS

MPCIE-UART-KIT02-R10

PCI Express Mini Card Supports
Dual-port RS-232/422/485, 16-bit
GPIO, Full Size, RoHS



Specifications

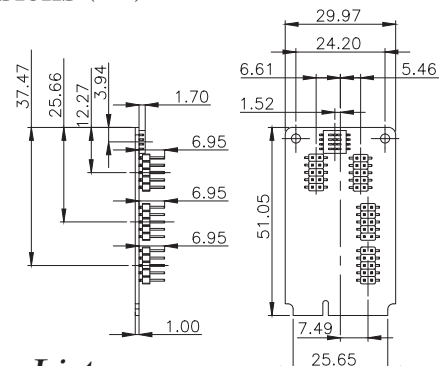
- ◆ Form Factor
PCI Express Mini card
- ◆ PCI Express Bridge to Quad Serial Port
Fintek F81504
- ◆ Buffer/Transceiver Series
F81439
- ◆ IO
2 x RS-232/422/485 (2x5-pin header)
2 x 8 bit GPIO (2x5-pin header)
- ◆ Operating Temperature
0°C ~ 60°C
- ◆ Operating Humidity
5% ~ 95%, non-condensing
- ◆ Dimensions (LxW)
51 mm x 30 mm
- ◆ Weight
GW:100g/NW:50g

Features

- PCI Express Mini supports dual RS-232/422/485 and 16-bit GPIO ports
- 128 bytes transmit/receive FIFO
- High-speed 16C550/16C650/16C750/16C850 compatible UARTs
- Baud rate supports 115.2K, max. up to 1.5M
- All GPIO supports digit IO for input/output control, output data control, input status
- Support High/Low Level/Pulse, Open Drain/Push Pull function selection

New

Dimensions (mm)



Packing List

1 x MPCIE-UART-KIT02-R10 module	
2 x D-SUB 9 male cable	1 x QIG

Ordering Information

Part No.	Description
MPCIE-UART-KIT02-R10	PCI Express Mini card supports dual-port RS-232/422/485, 16-bit GPIO, full size, RoHS



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.