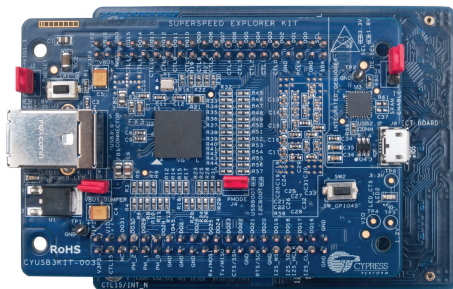
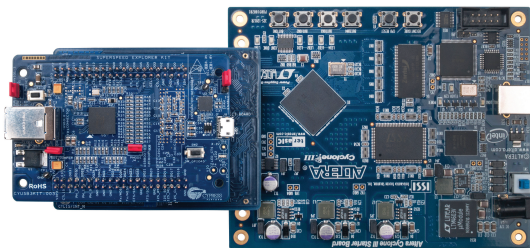


HSMC INTERCONNECT BOARD CYUSB3ACC-006

1. Connect the EZ-USB® FX3™ SuperSpeed Explorer Kit (CYUSB3KIT-003) to the HSMC Interconnect Board (CYUSB3ACC-006)

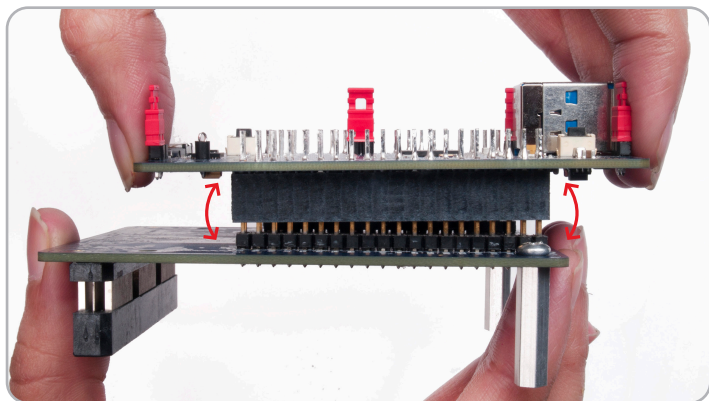


2. Plug the HSMC Interconnect Board (CYUSB3ACC-006) into the Altera® FPGA board (The Altera FPGA board is not part of this kit)



3. Make sure that Jumper J5 on CYUSB3KIT-003 is open
4. Learn to use FX3 in applications involving Altera FPGA with the application note **AN65974 - Designing with the EZ-USB® FX3™ Slave FIFO Interface** available at <http://www.cypress.com/go/AN65974>

HSMC INTERCONNECT BOARD CYUSB3ACC-006



Note:

Please take care when removing the accessory board from the SuperSpeed Explorer Kit board. The suggested removal method is shown in the picture above. Hold the accessory board and use a rocking motion to separate the boards safely

For the latest information about this interconnect board and to download the hardware files, visit www.cypress.com/go/CYUSB3ACC-006

For the latest information about EZ-USB FX3 SuperSpeed Explorer Kit (CYUSB3KIT-003) and to download Kit Software and Hardware files, visit www.cypress.com/go/SuperSpeedExplorerKit



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.