

Instant-DevKit Arria 10 SoC FMC IDK



Target markets:

- Video capture and processing
- Industrial
- Test & Measurement
- Medical

The Arria 10 SoC FMC Instant-Development Kit provides to developers the best Out-Of-The box experience, combining the Best-In Class compact hardware platform and the most efficient intuitive software environment.

Dual-core ARM® Cortex™-A9 MPCore™ hard processor system (HPS).

Its unique install and GUI interface allows an immediate start, and its reference designs enable fast turn-around designs, shortening and securing the developments.

DevKitInvasion



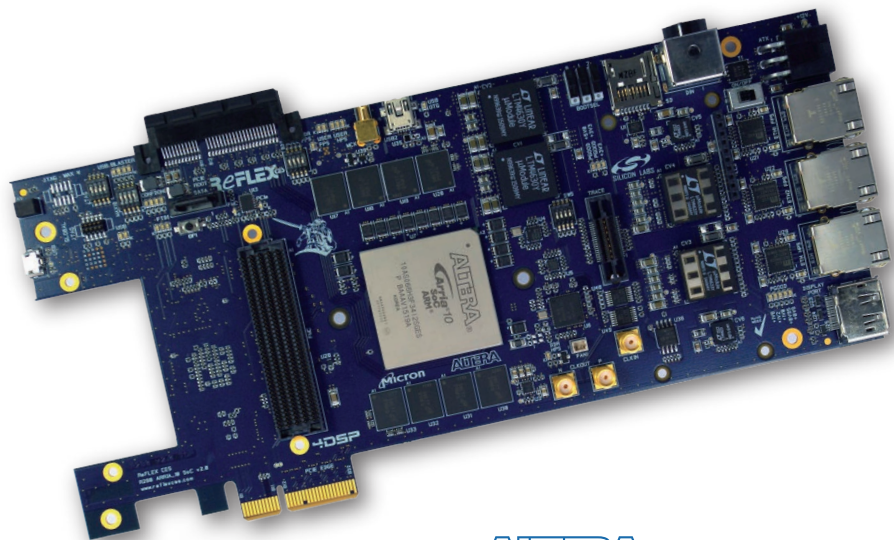
ATTILA
Arria 10 FPGA FMC IDK



ALARIC
Arria 10 SoC FMC IDK



ACHILLES
Arria 10 SoC SoM IDK



ALTERA 
now part of Intel



Contact :

Europe Sales Office
sales@reflexces.com

www.reflexces.com

North America Sales Office
salesusa@reflexces.com



ALARIC Instant-DevKit

Arria 10 SoC SoM IDK

Featured Device

Arria 10 SoC 660 KLEs

- Board based on Altera Arria 10 SoC 660KLEs, speed grade -2 by default
- PCIe end point edge connector for Gen3 x4 (32Gb/s)
- PCIe root Complex edge connector for Gen3 x4 (32Gb/s)
- FMC High Pin Count fully compliant:
 - 168 LVCMOS (1.8V) or 84 LVDS (1.8V,2.5V)
 - 10 XCVR (Typical 10Gb/s)
- One serial over USB High speed link (through USB Hub)
- 2 x RJ45 copper connector 10/100/1000Base-T Ethernet connected to the FPGA core fabric part
- 1 x RJ45 copper connector 10/100/1000Base-T Ethernet connected to the HPS part of the FPGA
- On board DDR3 for HPS (2GB) speed up to 2133 MT/s*

* Depends on FPGA speed grade

- On board DDR3 for FPGA (2GB) speed up to 2133 MT/s*
- DisplayPort Rev1.2 (up to 5.4Gbit/s)
- One microSD 8 Go SDHC Class 10 (already insert into the support connector) with factory image boot
- Mini USB connector B-type to enable the USB2.0 PHY OTG high speed, ULPI interface connected to the HPS of the FPGA
- MAX 10 Power supplies monitoring with its ADCs solution
- Innovative clock tree (Silicon Labs)
- +12V on a JACK/Edge PCIe connector / ATX connector
- Active Heat sink
- PCIe Bracket, LED
- SATA connector to FPGA 1 x XCVR
- MCX connector for PPS interface
- Mictor connector for HPS debug trace

Board Programming

- JTAG : On-board USB-Blaster II MAX V (reachable by USB Hub)
- Fast passive parallel (FPP) configuration via MAX[®]10 device and flash memory
- AS configuration supported with NOR FLASH EPCQL512
- Boot selection for HPS through user dipswitch

Board Size

- Length : 240 mm (9.45 inches)
- Height : 111.15 mm (4.38 inches) / Standard Height PCIe
- PCB thickness : 1.57 mm (0.062 inches) / Standard Thickness PCIe

Kit Ordering information

- Development Kit (FPGA Arria 10 SX 660) / RXCA10S066PF34-IDK00A (Production version)

Power & Environmental

- Power : 75W max/ 40W typical
- Environmental : 0°C/ +60°C

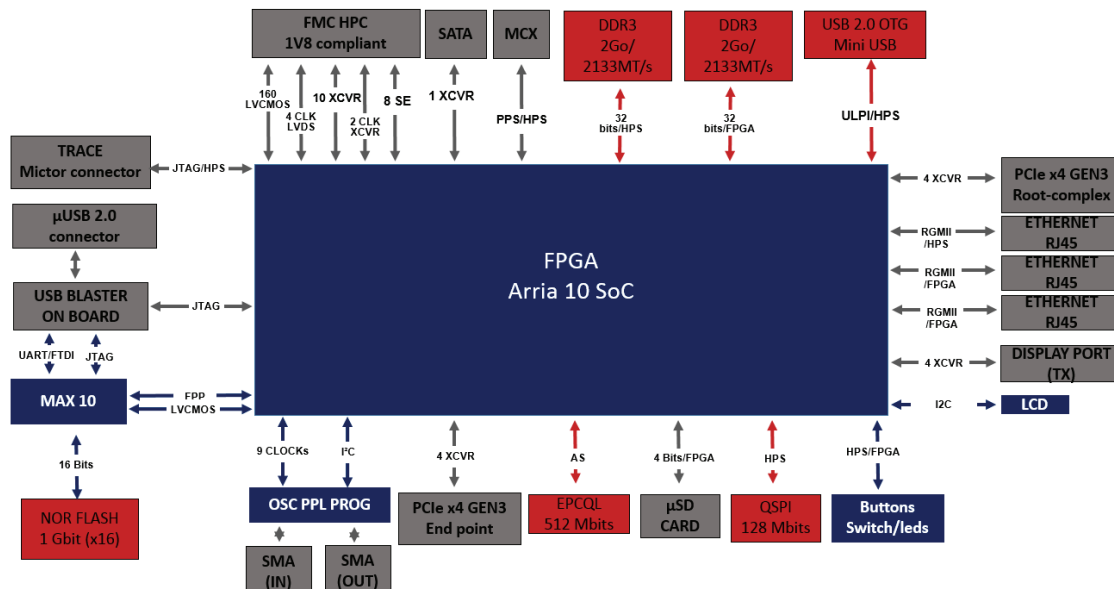
Clock Circuitry

- 3 x SMA connectors (1 main input clock + 1 diff. output programmable clock)
- 9 x FPGA XCVR programmable inputs Clocks (up to 800 MHz to reach different communication protocol)

Kit Content

- Power adapter (US, UK, EU, JP) and cables (USB, Ethernet, DisplayPort, SMA)
- FMC and PCIe Loop back boards
- LCD (2 lines x 16 characters, I2C, 5V)
- Starter Guide
- ReFLEX CES innovative software interface (GUI) on USB Key/Windows64 with Test Designs
- OpenCL BSP HPC (Host-In-x86)
- Schematics and assembly documentation

Partners



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru