

Features

- TI Sitara AM3517 Cortex-A8 Processor
- Robust, vibration resistant 314 pin MXM connector
- LCD display, serial and parallel camera input
- 720p, Multiple I²C, I²S and serial ports
- USB client/host mode operation
- Extreme Rugged™ operating temperature: -40°C to +85°C



SMARC * LEC = Low Energy Computer-on-Module

Specifications

Core System

CPU TI Sitara AM3517 Cortex-A8 600MHz
NEON™ SIMD co-processor and vector floating point co-processor
PowerVR™ SGX530 graphics accelerator

Memory 256 MB DDR2 SDRAM (166MHz 16/32-bit mDDR/DDR2 Interface)
512MB NAND flash

Video

CPU Video Processing Front End (VPFE) 16-bit
Camera-in (8-bit)
Supports YCbCr 4:2:2 format (8/16-bit with discrete horizontal and vertical sync)

Display

Programmable display sizes: XGA, WXGA, SXGA+, 720p
24-bit RGB, color and monochrome displays up to 2048 x 2048 x 24bpp

Audio

Interface 3x I²S, audio codec on carrier board

Media

Interface 1x USB Host; 1x USB Host/OTG
SD/MMC 8-bit, SDIO 4-bit

Ethernet

Chipset SMSC LAN8710A-EZK PHY
Interface 10/100 BASE-T Ethernet controller

I/O Interfaces

| | | |
|------|------------------|-----------------------|
| GPIO | SPI | 2x |
| | I ² C | 3x |
| | UART | 2x 4-pin and 2x 2-pin |
| | | 1x CAN bus |

Timer

12x 32-bit general purpose timers
3x 32-bit watchdog timer
1x 32-bit 32-kHz sync timer

Power

Power PMIC TPS650732

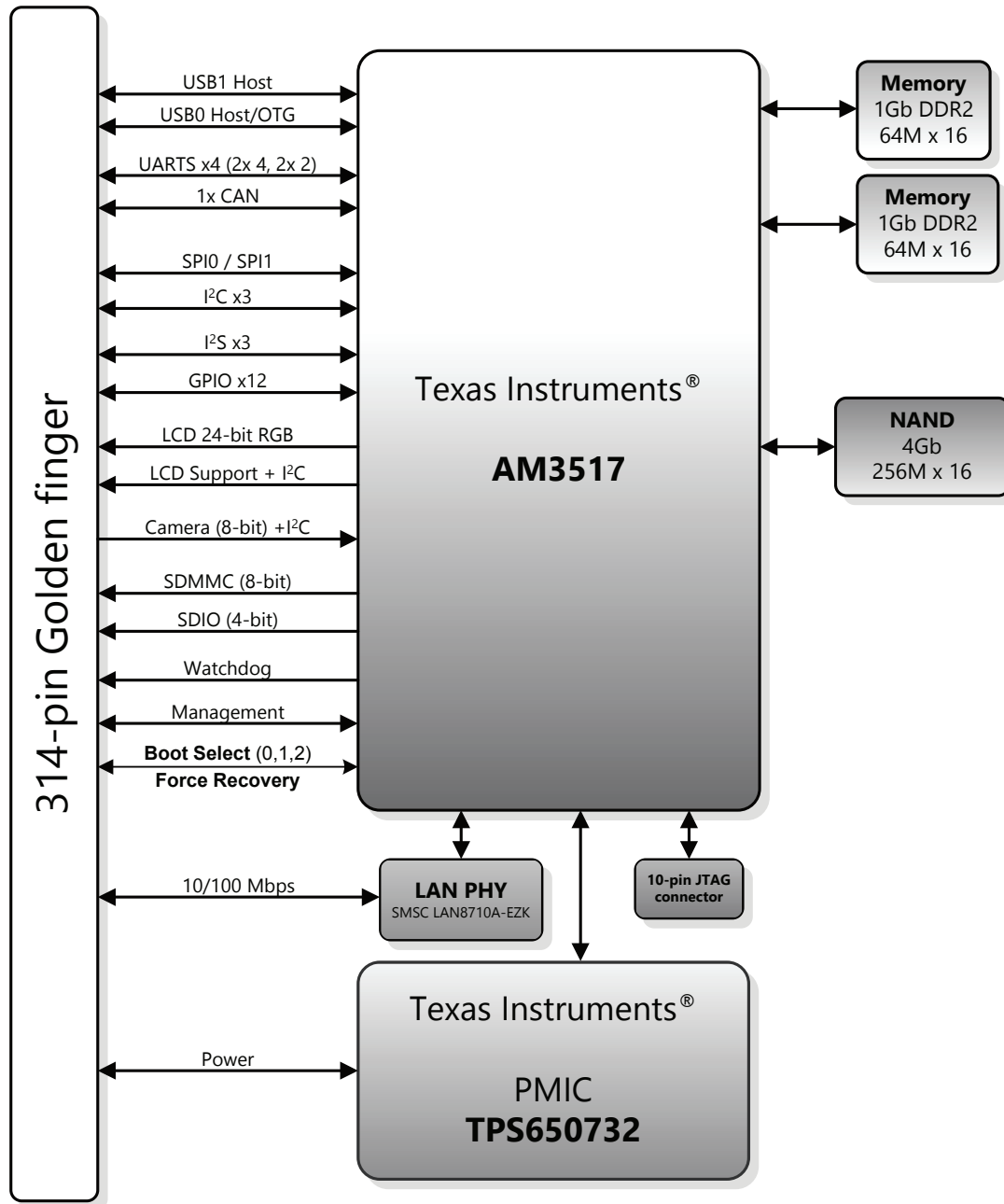
Mechanical and Environmental

| | |
|-----------------------|--|
| Form Factor | SMARC Specification v1.0 |
| Dimensions | SMARC short size module, 82 mm x 50 mm |
| Operating Temperature | Extreme Rugged™: -40°C to +85°C |
| Board Connector | MXM 314 pins |

Operating Systems

Standard Support Linux, Windows CE

Functional Diagram



Ordering Information

Modules

| Model Number | Description/Configuration |
|--------------|---|
| LEC-3517 | SMARC Short Size Module with TI Sitara AM3517 Cortex-A8 600MHz, 256MB DDR2 SDRAM, 512MB NAND Flash, 82mm x 50mm |
| LEC-3517-HS | Heatsink for LEC-3517 |

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