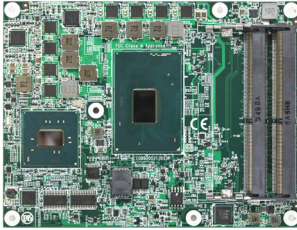


# EmETXe-i89M0

## 6<sup>th</sup> Generation Intel® Core™ i7-6822EQ Processor COM Express® Basic Type 6 CPU Module

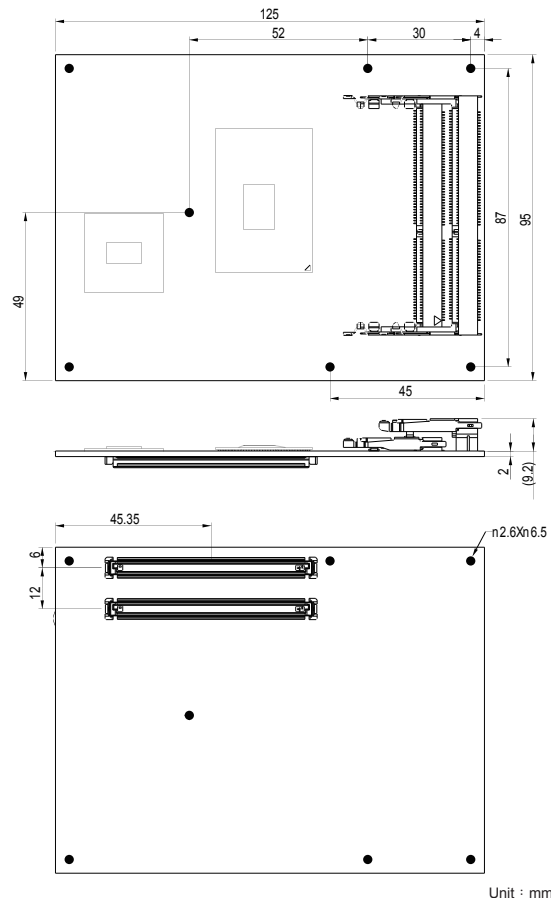


### Features

- Soldered onboard 6<sup>th</sup> Generation Intel® Core™ i7-6822EQ
- Intel I219LM PCIe GbE PHY w/ iAMT
- Dual Channels 24-bit LVDS and 3 x DDI ports
- Support 3 independent displays
- 5V~20V Wide Range Voltage Input
- **Wide Range Operating Temp.: -40 ~ 85°C**

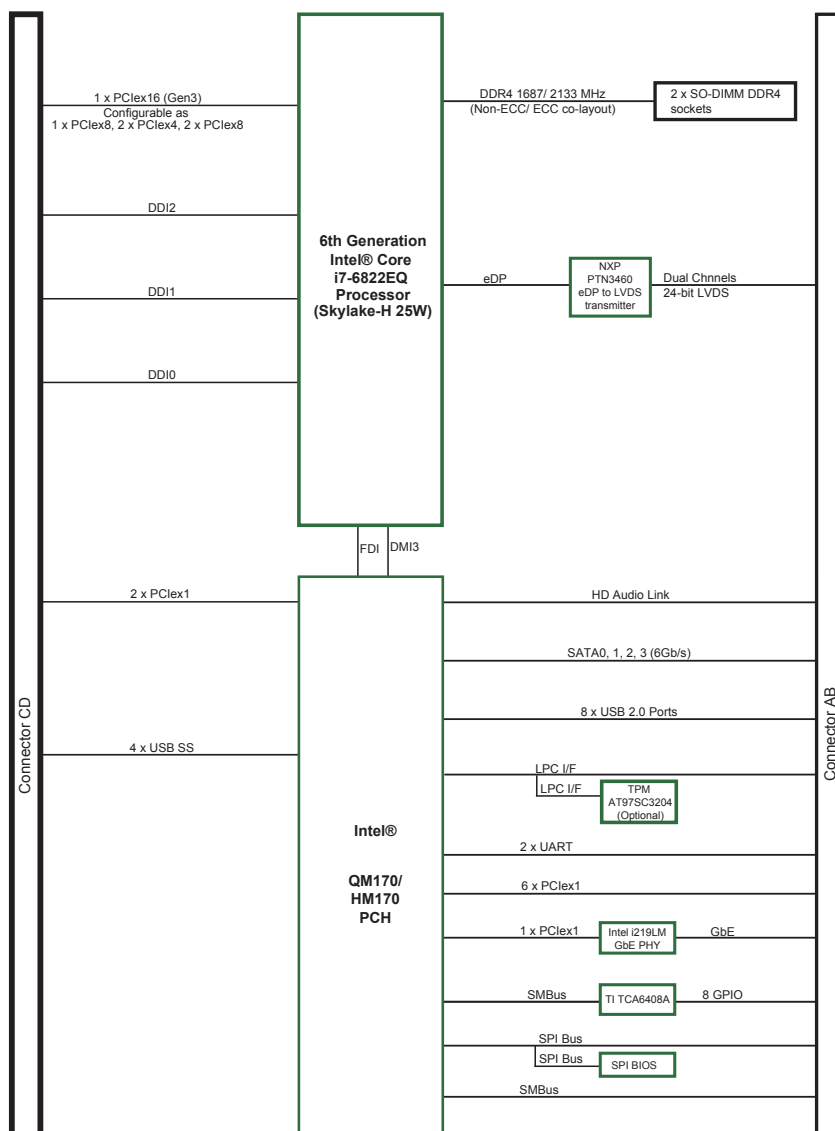
System	
CPU	Soldered onboard 6 <sup>th</sup> Generation Intel® Core™ i7-6822EQ 2.0GHz (Base)/ 2.8GHz (Turbo)
Memory	2 x DDR4-RS SO-DIMM sockets
BIOS	AMI UEFI BIOS
Watchdog Timer	1~255 levels reset
I/O	
USB Port	12 x USB ports: - 8 x USB 2.0 ports - 4 x USB SuperSpeed ports
Serial Port	2 x UART ports (RX/TX only)
Expansion Bus	8 x PCIe1 lanes, I2C Interface,GPIO
Storage	4 x Serial ATA ports with 600MB/s HDD transfer rate
Ethernet Chipset	1 x Intel® i219LM PCIe GbE PHY w/ iAMT
Audio	HD audio link
TPM	Supports TPM (OEM Request)
Display	
Graphic Chipset	Integrated Intel® HD Graphics 530
Graphic Interface	LCD: Dual Channels 24-bit LVDS 3 x DDI ports
OS support	
Windows 8.1 64-bit	
Windows 10 64-bit	
Linux: Ubuntu	

Mechanical & Environmental	
Power Requirement	5V~20V +/- 5% wide range voltage input, +5VSB
Power Consumption	2.58A@12V (i7-6822EQ typical)
Operating Temp.	-40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
Operating Humidity	10 ~ 95% @ 85°C (non-condensing)
Dimensions (L x W)	125 x 95 mm (4.9" x 3.7")
Dimensions	





## Block Diagram



## Ordering Information

EmETXe-i89M0-6822EQ      6<sup>th</sup> Generation Intel® Core™ i7-6822EQ WT COM Express® Basic Type 6 CPU Module

## Optional Accessories

HS-89M0-F1	Heat spreader, threaded standoffs (bore hole) (125x95x18mm)
HS-89M0-C1	Heat sink with Fan (125x95x39.7mm)
PBE-1705-F1	COM Express® Type 6 evaluation carrier board with SIO F71869ED module in ATX form factor
CBK-03-1705-00	Cable kit 1 x SATA cable 2 x COM Flat cables



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.