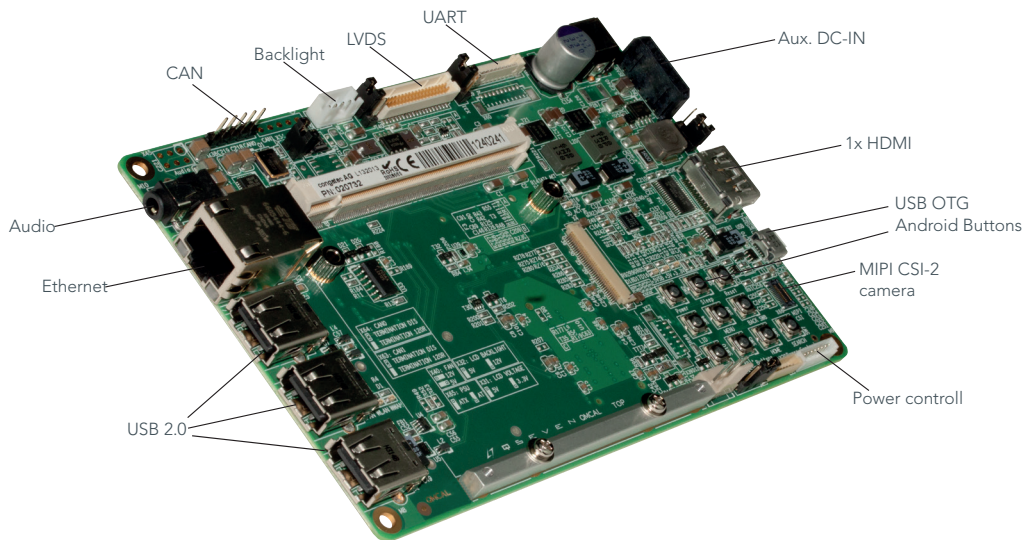


conga-MCB/Qseven ARM

Qseven® Mini Carrier Board for Qseven Arm Modules



The conga-MCB/ARM is a full featured carrier board for Qseven ARM modules.

1x miniPCI Express Socket

1x RJ45 connector with integrated Gigabit Ethernet Transformer

1x mSATA, 1x 8 bit SD Card Socket

3x USB 2.0 at the front panel

1x USB 2.0 at miniPCIe connector | 1x USB 2.0 OTG

1x CAN | 1x UART

1x HDMI

Single/Dual LVDS 18/24 bits

High Definition Audio with I2S Interface

1x MIPI CSI-2 camera interface

FAN

GPIOs

Androids Buttons / Power Button/Reset Button/Sleep Button/LID Button

Input Power Voltage: 12V

Temperature: Commercial: 0° to 60°C

Humidity: Operating 10 to 90% r. H. non cond.
Storage 5 to 95% r. H. non cond.

Dimension: 145 x 95mm

Article	PN	Description
conga-MCB/Qseven ARM	020734	Mini Carrier Board for ARM-Qseven with smart battery manager interface for mobile applications
MCB/Qseven Cable Kit	14000041	Cable kit for conga-MCB/Qseven



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.