

QSEVEN IOT GATEWAY DEVELOPMENT KIT

conga-QKIT/IOT



conga-QA3/E3827-2G eMMC4 PN: 015101	Qseven module with Intel® Atom™ E3827 dual core processor with 1.75GHz, 1MB L2 cache, 2GB DDR3L-1333 onboard dual channel memory and 4GB eMMC onboard flash.
conga-QA3/HSP-B PN: 015191	Standard heatspreader for Qseven module conga-QA3. All standoffs are with 2.7mm bore hole.
conga-eNUC/Qseven IOT PN: 077601	conga-eNUC/Qseven IOT carrier board
USB Stick 8GB	Solid Metal USB Stick 8GB (with Intel IOT Gateway Solution OS Image Windriver IDP Demo)
7" TFT Display	7" TFT Display, 800x480, LVDS
WLAN Card	Intel® WLAN miniPCIe half-sized card, Intel® 7260ac, Wifi, Bluetooth
WLAN Antenna	WLAN 802.11 ac/a/b/g/n Antenna
Power Supply	QKIT/IOT Power Supply; 30W; 5V@6A
Touch Controller	Touch Controller with USB Interface
Cable Set	QKIT/IOT Cable Set (complete set of cables to connect all components)
Documentation	Quick Start Guide and Documentation conga-QA3/Qseven IOT Gateway Development Kit

Article	PN	Description
conga-QKIT/IOT	077600A	Qseven Internet of Things Gateway Kit based on Intel Atom E3827 processor supporting Windriver Intelligent Device Platform (IDP) and Build OS.



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.