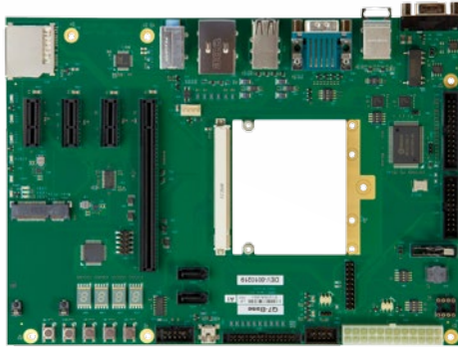


Q7-BASE

Qseven® Reference Carrier Board

NEW



Features

- Qseven compliant, supports all mandatory I/Os
- Audio Codec ALC886
- Super I/O controller W83726DHG
- 7-segment POST code display
- CAN transmitter with isolation



Specifications

Interfaces

Displays	Combined HDMI/DP via graphics card Dual channel LVDS 18/24-bit with backlight connector
SDIO	4/8-bit SDIO for MMC/SD
SPI	1x SPI interface 1x SMBus 1x misc
HD Audio	1x HD audio codec ALC886 1x line in 1x line out 1x microphone 1x S/PDIF in/out 1x I ² C
I ² C	1x I ² C
Asynchronous Serial Port	1x asynchronous serial port (UART)
CAN Bus	1x CAN bus interface
USB	1x USB 3.0 5x USB 2.0 host 1x USB 2.0 client
PCI Express	3x PCIe x1 1x PCIe Mini Card
SATA	2x SATA
Gigabit Ethernet	1x GbE
S/PDIF	S/PDIF in/out
Boot Source Select	SPI, eMMC, SD Card, SATA
Miscellaneous	LPC/TPM connector 2x COM 1x LPT 2x PS/2 for keyboard and mouse 7-segment display for BIOS post code Status LEDs and control buttons

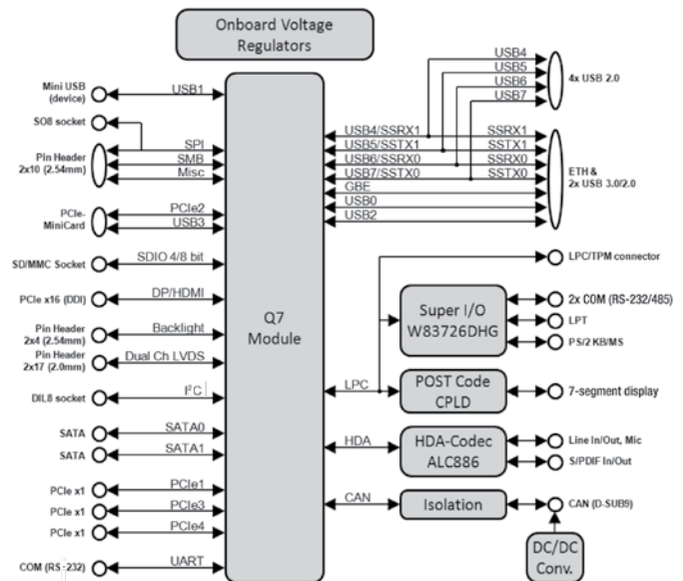
Power

Power Modes	ATX/AT mode
Standard Voltage Input	5.0V ±5%, ±50mV ripple, 12V, 3.3V from ATX connector
Standby Voltage Input	5.0V ±5%, ±50mV ripple from ATX connector
RTC Voltage Input	2.7V to 3.3V, depending on module

Mechanical and Environmental

Form Factor	Mini-ITX
Dimension	170 mm x 170 mm
Board Connector	MXM 230-pin edge connector

Functional Diagram



Ordering Information

Modules

Model Number	Description/Configuration
Q7-BASE-R01	Qseven Reference Carrier Board for Qseven compliant modules

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А