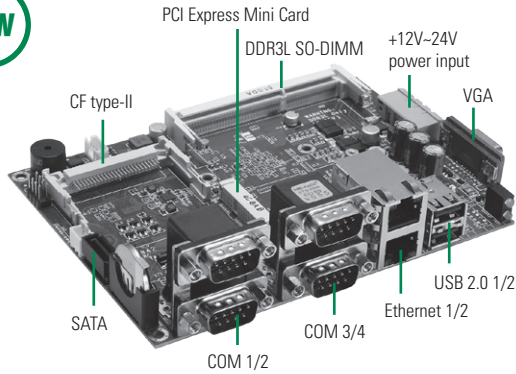


SBC87842

Intel® Atom™ Processor E3827/Celeron® N2807 3.5" Embedded SBC with VGA and 2 Gigabit Ethernet



System

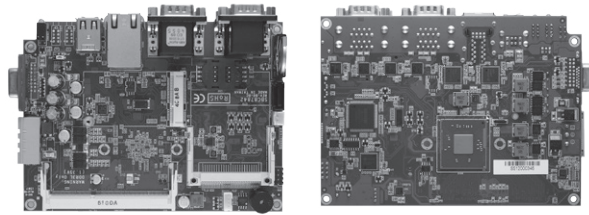
CPU	Intel® Atom™ processor E3827 1.75 GHz/Celeron® N2807 1.58 GHz dual core onboard
System Memory	1 x 204-pin DDR3L-1333 SO-DIMM max. up to 8 GB
Chipset	SoC integrated
BIOS	AMI
SSD	1 x CF 1 x mSATA (optional)
Watchdog Timer	255 levels, 1 ~ 255 sec.
Expansion Interface	1 x Full-Size Mini PCI Express Mini Card
Battery Lithium	Lithium 3V/220mAh
Power Input	1 x 3-pin phoenix connector +12V ~24V DC-in only AT mode
Size	143 x 104 mm
Board Thickness	1.6 mm
Temperature	Referring to ordering information
Relative Humidity	10% ~ 95% relative humidity, non-condensing

I/O

MIO	4 x RS-232/422/485
SATA	1 x SATA-300
Hardware Monitoring	Detect CPU/system temperature and voltage
Ethernet	2 x 10/100/1000 Mbps supports Wake-on-LAN, PXE Boot ROM with Intel® i211AT or i210IT
Audio	N/A
USB	2 x USB 2.0
SMBus	System Management Bus for advanced monitoring/control
Digital I/O	N/A

Features

- Reverse layout design for fast system integration
- Intel® Atom™ processor E3827 (1.75GHz)/Celeron® N2807 (1.58GHz)
- 1 DDR3 SO-DIMM supports max. up to 8 GB memory capacity
- 2 Gigabit Ethernet ports and 2 USB 2.0 ports
- 4 COM ports (RS-232/422/485)
- Dimensions: 143 x 104 mm
- Wide temperature operation of -40°C ~ +80°C
- Supports +12V ~24VDC wide range power input



▲ Top view

▲ Rear view

Display

Chipset	Intel® HD Graphics
Memory Size	Share system memory
Display Interface	1 x VGA

Packing List

Standard

Quick installation guide, user's manual/utility CD

Ordering Information

Standard

SBC87842VGG-E3827 w/ET (P/N: E387842110)	3.5" embedded SBC with Intel® Atom™ processor E3827 (1.75 GHz, 1MB Cache, 8W), 2 Gigabit LANs, VGA and -40°C ~ +80°C
SBC87842VGG-N2807 (P/N: E387842109)	3.5" embedded SBC with Intel® Celeron® processor N2807 (1.58-2.16 GHz, 1MB Cache, 4.3W), 2 Gigabit LANs, VGA and -20°C ~ +70°C

Optional

50787842200E	Heatspreader
594IC038200E	SATA+SATA power cable L=120mm

SBC Services and Solutions

Systems on Modules

Embedded SBCs >EPIC

Embedded SBCs >3.5" Capa

Embedded SBCs >Nano-ITX

Embedded SBCs >Pico-ITX

3

Embedded SBCs >PC/104

Industrial Motherboards

Slot CPU Cards

ARM Embedded Boards

Accessories

Appendix



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