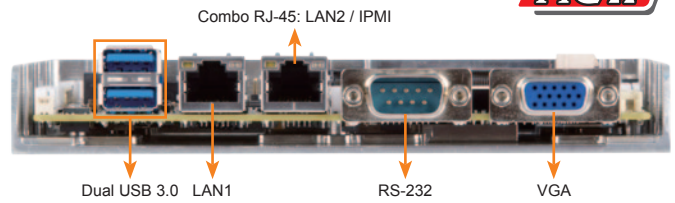
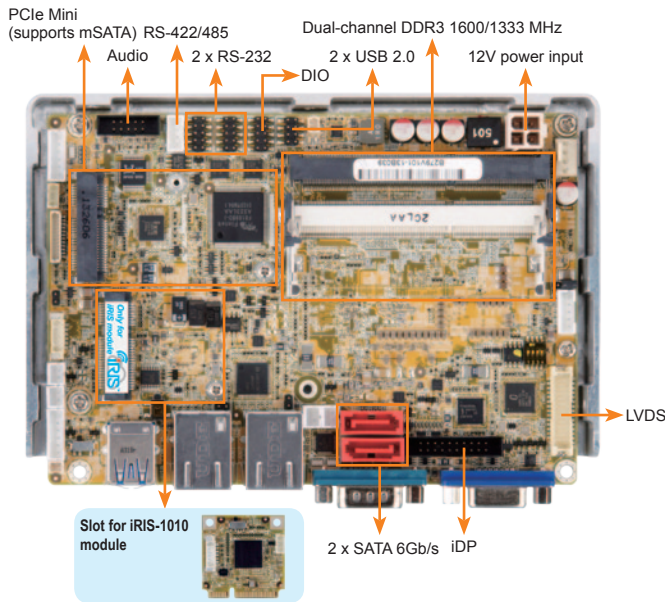


# WAFER-ULT2-i1 -ULT-i1

3.5" SBC supports Intel® 22nm 4th/ 14nm 5th Generation Mobile Core™ i7/i5/i3 and Celeron® on-board Processor (ULT), VGA/LVDS/iDP, Dual GbE, PCIe Mini, USB 3.0, SATA 6Gb/s Audio, iRIS-1010 and RoHS

**New**



## Specifications

- ◆ CPU
  - » 5th generation Intel® mobile ULT on-board SoC
    - Intel® Core™ i7-5650U (2.2GHz, dual-core, 4MB cache, TDP=15W)
    - Intel® Core™ i5-5350U (1.8GHz, dual-core, 3MB cache, TDP=15W)
    - Intel® Core™ i3-5010U (2.1GHz, dual-core, 3MB cache, TDP=15W)
    - Intel® Celeron® processor 3765U (1.9GHz, dual-core, 2MB cache, TDP=15W)
  - » 4th generation Intel® mobile ULT on-board SoC
    - Intel® Core™ i7-4650U (1.7GHz, dual-core, 4MB cache, TDP=15W)
    - Intel® Core™ i5-4300U (1.9GHz, dual-core, 3MB cache, TDP=15W)
    - Intel® Core™ i3-4010U (1.7GHz, dual-core, 3MB cache, TDP=15W)
    - Intel® Celeron® processor 2980U (1.6GHz, dual-core, 2MB cache, TDP=15W)
- ◆ BIOS: UEFI BIOS
- ◆ Memory
  - Two 204-pin 1600/1333 MHz dual-channel DDR3L SDRAM SO-DIMM slots support up to 16GB
- ◆ Graphics Engine
  - Intel® HD Graphics Gen 7.5 supports DX11.1, OpenGL 4.2 and OpenCL 1.2 Full MPEG2, VC1, AVC decode (4th generation SoC)
  - Intel® HD Graphics Gen 8 supports DX11.1, OpenGL 4.2 and OpenCL 1.2 Full MPEG2, VC1, AVC decode (5th generation SoC)
- ◆ Display Output
  - Triple independent display
  - VGA (up to 2560x1600@60 Hz)
  - 18/24-bit dual-channel LVDS by CH7511B DP to LVDS converter (up to 1920x1200@60Hz)
  - iDP interface for HDMI, LVDS, VGA, DVI, DP (up to 3840x2160@60 Hz)
- ◆ Ethernet
  - LAN1: Intel® I218LM PHY with Intel® AMT 9.0 support
  - LAN2: Intel® I210-AT PCIe controller with NCSI support
- ◆ External I/O Interfaces
  - 2 x USB 3.0
  - 1 x RS-232
- ◆ Internal I/O Interfaces
  - 1 x KB/MS (1x6 pin)
  - 1 x RS-422/485 (1x4 pin, P=2.0)
  - 2 x USB 2.0 (2x4 pin, P=2.0)
  - 2 x RS-232 (2x5 pin, P=2.0)
  - 2 x SATA 6Gb/s with 5V power connector (RAID 0, 1)
- ◆ iRIS Remote Management Module
  - 1 x iRIS-1010 slot
- ◆ Expansion: 1 x Full-size PCIe Mini card slot (mSATA support)
- ◆ Audio
  - Realtek ALC662 HD Audio codec
  - 1 x Analog audio (2x5 pin)
- ◆ Front Panel
  - 1 x Power LED & HDD LED (1x6 pin)
  - 1 x Power button (1x2 pin)
  - 1 x Reset button (1x2 pin)
- ◆ LAN LED: 2 x LAN LED (1x2 pin)
- ◆ Digital I/O: 1 x 8-bit digital I/O (2x5 pin)
- ◆ Fan Connector: 1 x System smart fan (1x4 pin)
- ◆ Watchdog Timer: Software programmable, support 1~255 sec. system reset
- ◆ Power Supply
  - 12V only DC input
  - 1 x Internal power connector (2x2 pin)
  - Support AT/ATX mode
- ◆ Power Consumption
  - 12V@2.72A (Intel® Core™ i5-4300U CPU with two 8GB 1600 MHz DDR3 memory)
- ◆ Operating Temperature: -10°C ~ 60°C
- ◆ Storage Temperature: -20°C ~ 70°C
- ◆ Operating Humidity: 5% ~ 95%, non-condensing
- ◆ Dimensions: 146mm x 102mm
- ◆ Weight: GW:600g/ NW:250g

## Features

- 3.5" form factor with 4th/5th generation Intel® ULT SoC supports dual-channel DDR3L DIMMs
- 12V only single voltage design with AT/ATX mode support
- 18/24-bit dual-channel LVDS support
- Support triple independent display via LVDS, VGA and iDP
- Support PCIe Mini card slot for mSATA, 3G card, wireless card and DOM

## Packing List

1 x WAFER-ULT2-i1 single board computer with heatsink enclosure	
1 x Audio cable	
1 x Dual-port USB 2.0 cable	1 x One Key Recovery CD
1 x Power cable	1 x QIG
2 x SATA with 5V output cable kit	1 x Utility CD

## Ordering Information

Part No.	Description
WAFER-ULT2-i1-i7-R11	3.5" SBC with Intel® 14nm 5th Generation ULT Mobile Core™ i7-5650U processor (ULT), VGA/LVDS/iDP, Dual GbE, PCIe Mini, USB 3.0, SATA 6Gb/s and iRIS
WAFER-ULT2-i1-i5-R11	3.5" SBC with Intel® 14nm 5th Generation ULT Mobile Core™ i5-5350U processor (ULT), VGA/LVDS/iDP, Dual GbE, PCIe Mini, USB 3.0, SATA 6Gb/s and iRIS
WAFER-ULT2-i1-i3-R11	3.5" SBC with Intel® 14nm 5th Generation ULT Mobile Core™ i3-5010U processor (ULT), VGA/LVDS/iDP, Dual GbE, PCIe Mini, USB 3.0, SATA 6Gb/s and iRIS
WAFER-ULT2-i1-C-R11	3.5" SBC with Intel® 14nm 5th Generation ULT Mobile Celeron® 3765U processor (ULT), VGA/LVDS/iDP, Dual GbE, PCIe Mini, USB 3.0, SATA 6Gb/s and iRIS
WAFER-ULT-i1-i7-R11	3.5" SBC supports Intel® 22nm 4th Generation Mobile Core™ i7-4650U processor (ULT), VGA/LVDS/iDP, Dual GbE, USB 3.0, PCIe Mini, SATA 6Gb/s Audio, iRIS-1010 and RoHS
WAFER-ULT-i1-i5-R11	3.5" SBC supports Intel® 22nm 4th Generation Mobile Core™ i5-4300U processor (ULT), VGA/LVDS/iDP, Dual GbE, USB 3.0, PCIe Mini, SATA 6Gb/s Audio, iRIS-1010 and RoHS
WAFER-ULT-i1-i3-R11	3.5" SBC supports Intel® 22nm 4th Generation Mobile Core™ i3-4010U processor (ULT), VGA/LVDS/iDP, Dual GbE, USB 3.0, PCIe Mini, SATA 6Gb/s Audio, iRIS-1010 and RoHS
WAFER-ULT-i1-C-R11	3.5" SBC supports Intel® 22nm 4th Generation Mobile Celeron™ 2980U processor (ULT), VGA/LVDS/iDP, Dual GbE, USB 3.0, PCIe Mini, SATA 6Gb/s Audio, iRIS-1010 and RoHS
iRIS-1010-R10	IPMI 2.0 adapter card with AST1010 BMC chip (w/o KVM over IP function) for PCIe Mini socket interface
19800-000300-200-RS	RS-232 cable, 300mm, P=2.0
32000-023800-RS	PS/2 KB/MS cable, 135mm, P=2.0
32205-003800-300-RS	RS-422/485 cable, 200mm, P=2.0
DP-DP-R10	DisplayPort to DisplayPort converter board (for IEI iDP connector)
DP-DVI-R10	DisplayPort to DVI-D converter board (for IEI iDP connector)
DP-HDMI-R10	DisplayPort to HDMI converter board (for IEI iDP connector)
DP-LVDS-R10	DisplayPort to LVDS converter board (for IEI iDP connector)
DP-VGA-R10	DisplayPort to VGA converter board (for IEI iDP connector)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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