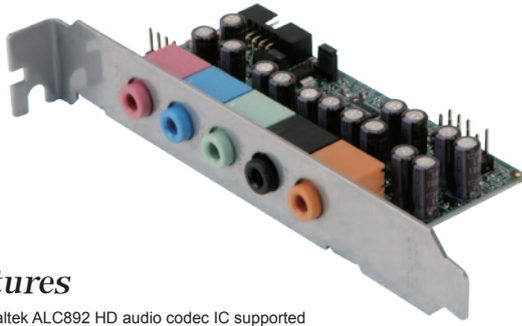


AC-KIT-892HD

Realtek ALC892 7.1 Channel HD Audio Peripheral Board, RoHS



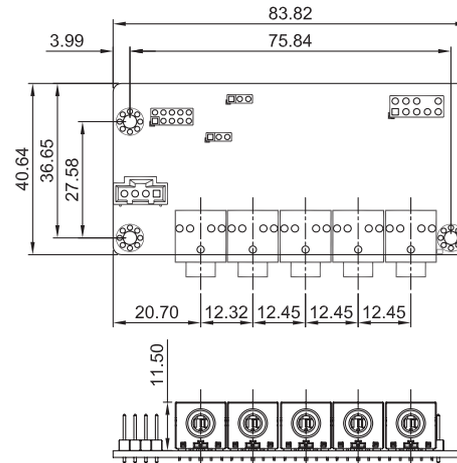
Features

1. Realtek ALC892 HD audio codec IC supported
2. Five audio jacks for microphone, 7.1+2 channel high definition audio input and output
3. High performance 7.1+2 channel high definition audio board provides 7.1 channel sound playback and multiple streaming through the front panel stereo outputs
4. Digital to Analog Converter (DAC) with 97dB Signal to Noise Ratio (SNR)
5. Analog to Digital Converter (ADC) with 90dB Signal to Noise Ratio (SNR)
6. All the Digital to Analog Converter (DAC) supports 44.1k/48k/96k/192kHz sampling rate
7. All the Analog to Digital Converter (ADC) supports 44.1k/48k/96kHz sampling rate
8. Driver supports Windows® 2000/2003/XP/VISTA/7 (32/64 bits) and Linux (Ubuntu or Debian)

Packing List

1 x AC-KIT-892HD audio peripheral board	
1 x Audio cable	1 x QIG

Dimensions (Unit: mm)



Ordering Information

AC-KIT-892HD-R10	Realtek ALC892 7.1 channel HD audio peripheral board
32107-001100-100-RS	Audio cable with length 200 mm, 2 x 5-pin, pitch 2.0 mm

AC-KIT08R

Audio Converter Card via Realtek ALC665 AC'97 5.1 Channel Audio Daughter Board, RoHS



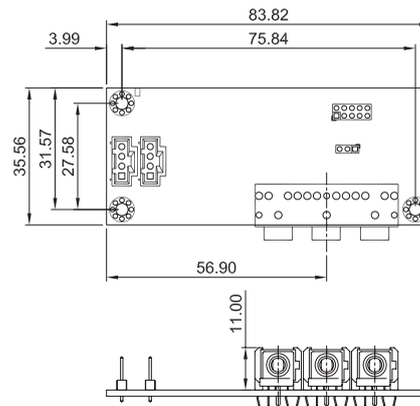
Features

1. Realtek ALC665 AC'97 audio codec IC supported
2. Three audio jacks for microphone, 5.1 channel AC'97 audio input and output
3. Full duplex AC'97 2.3 compatible 5.1 channel audio codec designed for PC multimedia system
4. Supports double sampling rate (96kHz) of DVD audio playback
5. Driver supports Windows® 2000/2003/XP/VISTA/7 (32/64 bits) and Linux (Ubuntu or Debian)

Packing List

1 x AC-KIT08R audio peripheral board	
1 x Audio cable	1 x QIG

Dimensions (Unit: mm)



Ordering Information

AC-KIT08R-R10	Realtek ALC665 AC'97 5.1 channel audio peripheral board
32107-001100-100-RS	Audio cable with length 200 mm, 2 x 5-pin, pitch 2.0 mm

IO-KIT-001-R20

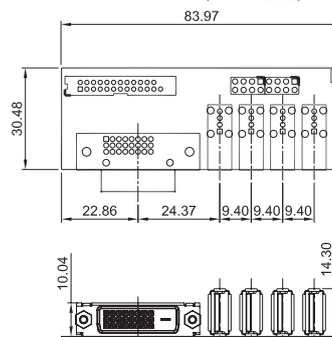
DVI and 4 x USB 1.1/2.0 Translation Daughter Board with Bracket, RoHS



Features

1. 26-pin header for DVI (from main board), pitch 2.0 mm
2. 2 x 8-pin header for USB 1.1/2.0 (from main board, four sets), pitch 2.54 mm
3. DVI-D connector on edge
4. Four USB 1.1/2.0 connectors on edge

Dimensions (Unit: mm)



Packing List

1 x IO-KIT-001-R20 (DVI and four USB 1.1/2.0 translation daughter board)
1 x DVI cable
1 x USB cable
1 x QIG

Ordering Information

IO-KIT-001-R20	DVI and four USB 1.1/2.0 translation daughter board
32104-000100-100-RS	DVI cable with length 200 mm, 2 x 13-pin, pitch 2.0 mm
32001-009900-100-RS	USB cable with length 200 mm, 2 x 8-pin, pitch 2.54 mm

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