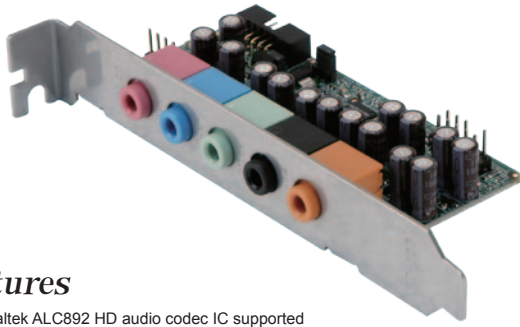


# AC-KIT-892HD

Realtek ALC892 7.1 Channel HD Audio Peripheral Board, RoHS



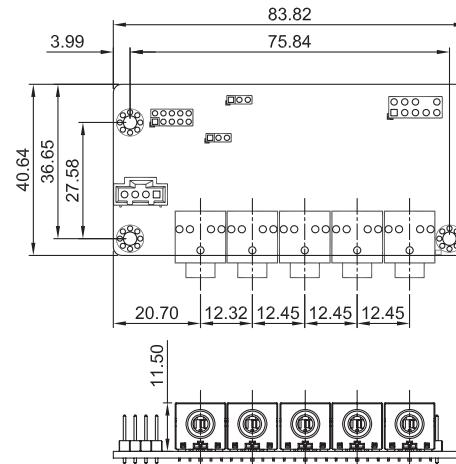
## Features

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



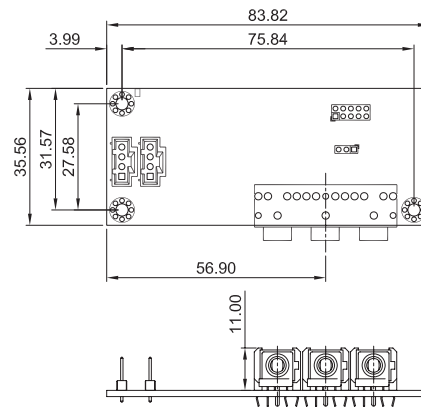
## Features

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)

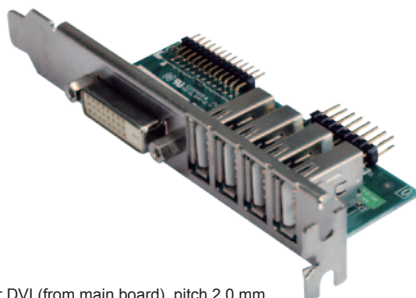


## Ordering Information

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

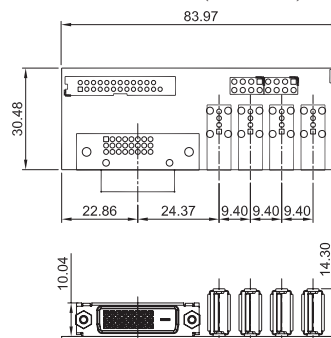
DVI and 4 x USB 1.1/2.0 Translation Daughter Board with Bracket, RoHS



## 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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.