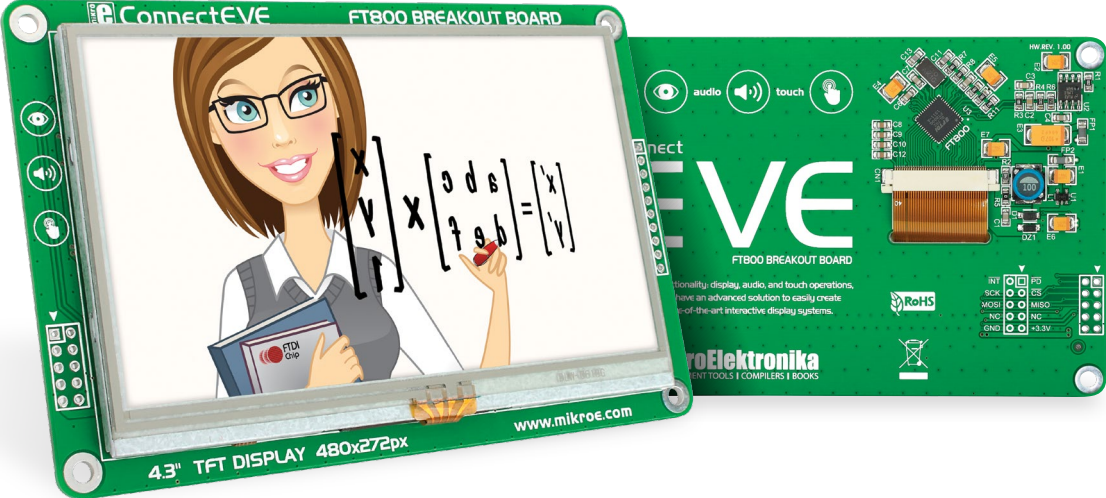


ConnectEVE



Introduction to ConnectEVE

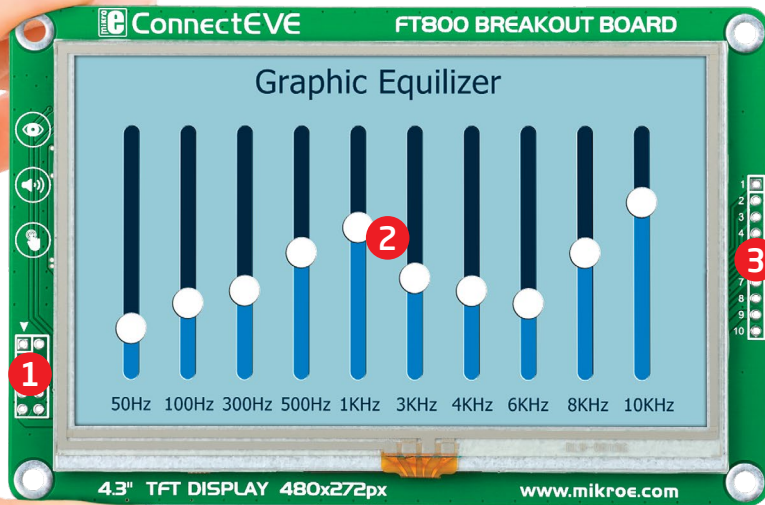
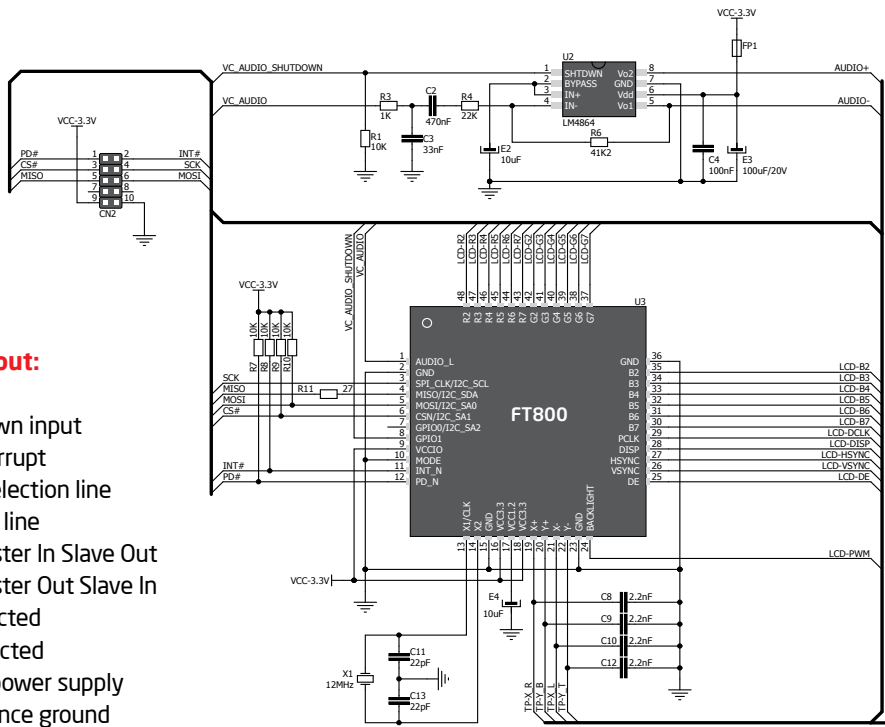


Figure 1: ConnectEVE board

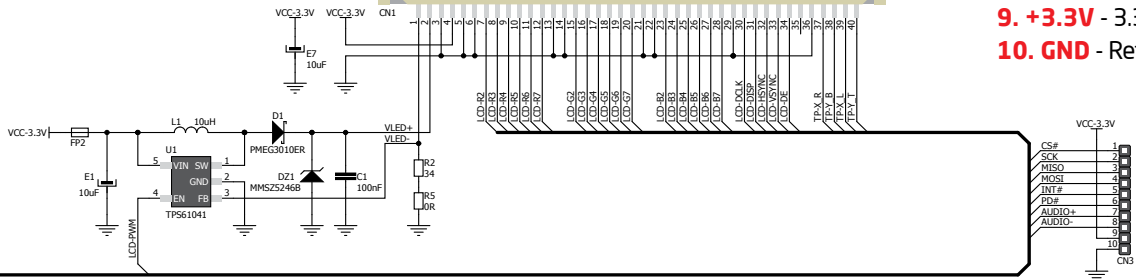
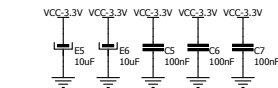
The ConnectEVE board contains a **FT800Q** graphic controller and a 4.3" TFT color display **AT043B35** with 480x272 pixel resolution. The display is driven by a **HX8257A** display controller capable of showing advanced graphical content. Each pixel can display 262K different colors. TFT display is covered with a resistive touch panel which can be used as input device. The board is primarily designed to be used as an additional display on MikroElektronika Easy development boards. For further connectivity there are two headers (2X5 and 1X10). After testing and building the final program, this board can also be used in your final device. The board also contains mounting holes for easier integration into your designs.

1**2x5 header pinout:**

1. **PD** - Power down input
2. **INT** - Host interrupt
3. **CS** - SPI chip selection line
4. **SCK** - SPI clock line
5. **MISO** - SPI Master In Slave Out
6. **MOSI** - SPI Master Out Slave In
7. **NC** - Not connected
8. **NC** - Not connected
9. **+3.3V** - 3.3V power supply
10. **GND** - Reference ground

**2**

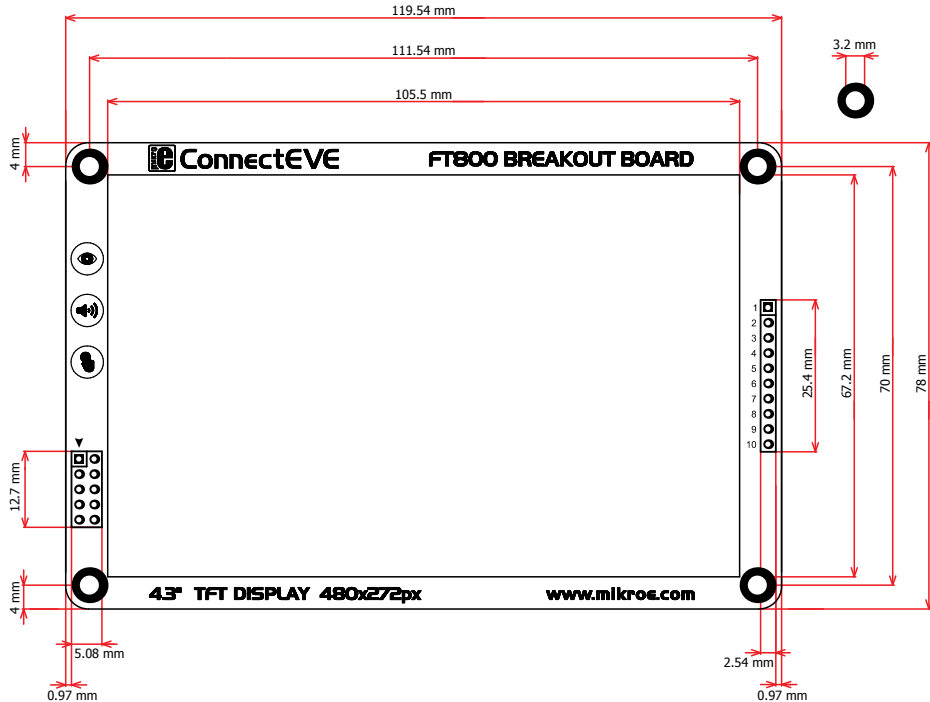
480x272 pixel 4.3" color **TFT display** with LED back-light, **HX8257A** controller and resistive touch panel.

**3****1x10 header pinout:**

1. **CS** - SPI chip selection line
2. **SCK** - SPI clock line
3. **MISO** - SPI Master In Slave Out
4. **MOSI** - SPI Master Out Slave In
5. **INT** - Host interrupt
6. **PD** - Power down input
7. **AUDIO+** - Audio out +
8. **AUDIO-** - Audio out -
9. **+3.3V** - 3.3V power supply
10. **GND** - Reference ground

Figure 2: ConnectEVE schematic

Board dimensions





If you want to learn more about our products, please visit our website at www.mikroe.com

If you are experiencing some problems with any of our products or just need additional information, please place your ticket at www.mikroe.com/support

If you have any questions, comments or business proposals,
do not hesitate to contact us at office@mikroe.com

ConnectEVE Manual
ver. 1.00a



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