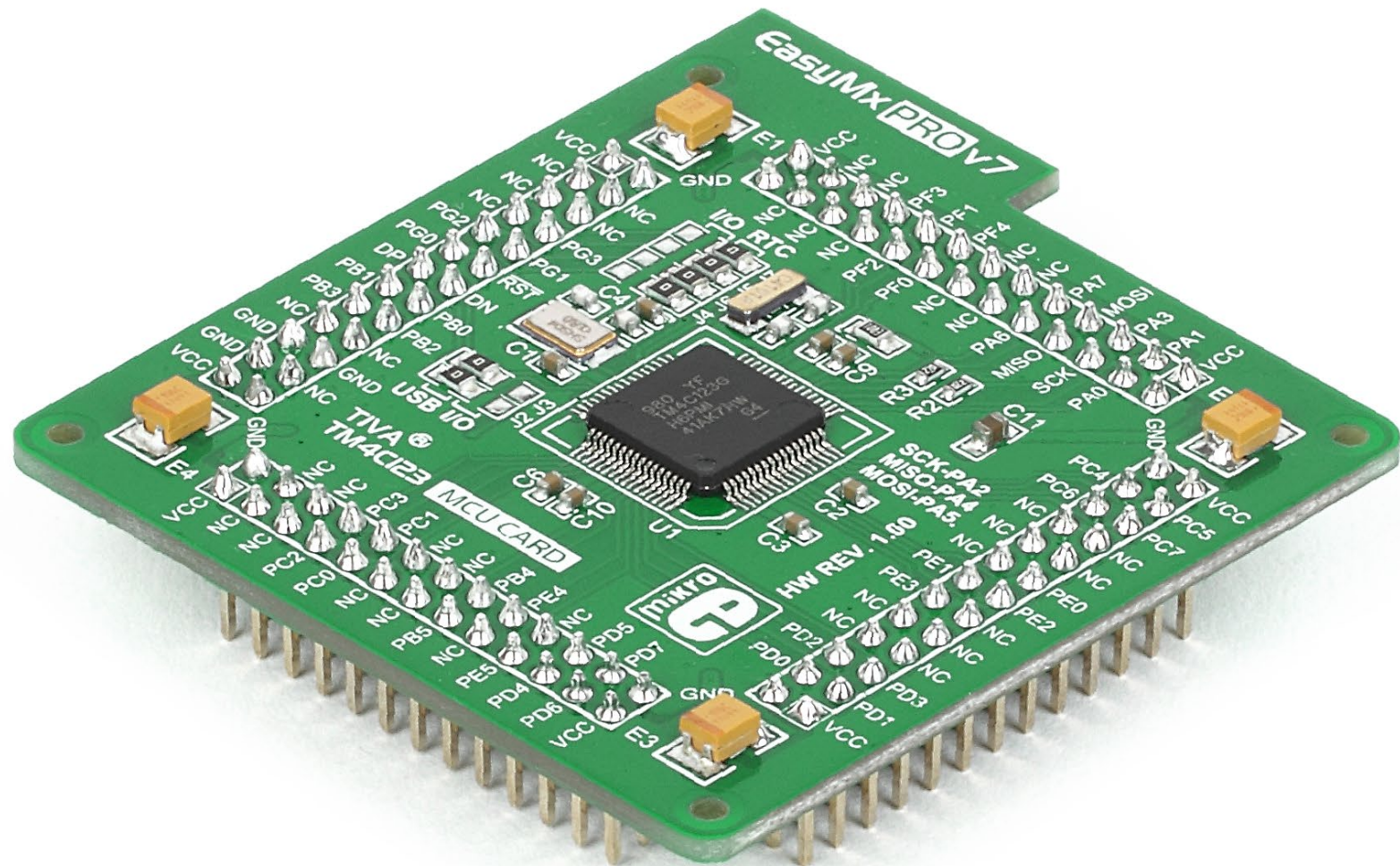


Standard 64-pin MCU card with **TM4C123GH6PM**



Card information

The **MCU card** is shown on **Figure 1**. It contains the **TM4C123GH6PM** microcontroller which is loaded with on-chip modules and is a great choice for both beginners and professionals. After testing and building the final program, this card can also be taken out of the board socket and used in your final device.

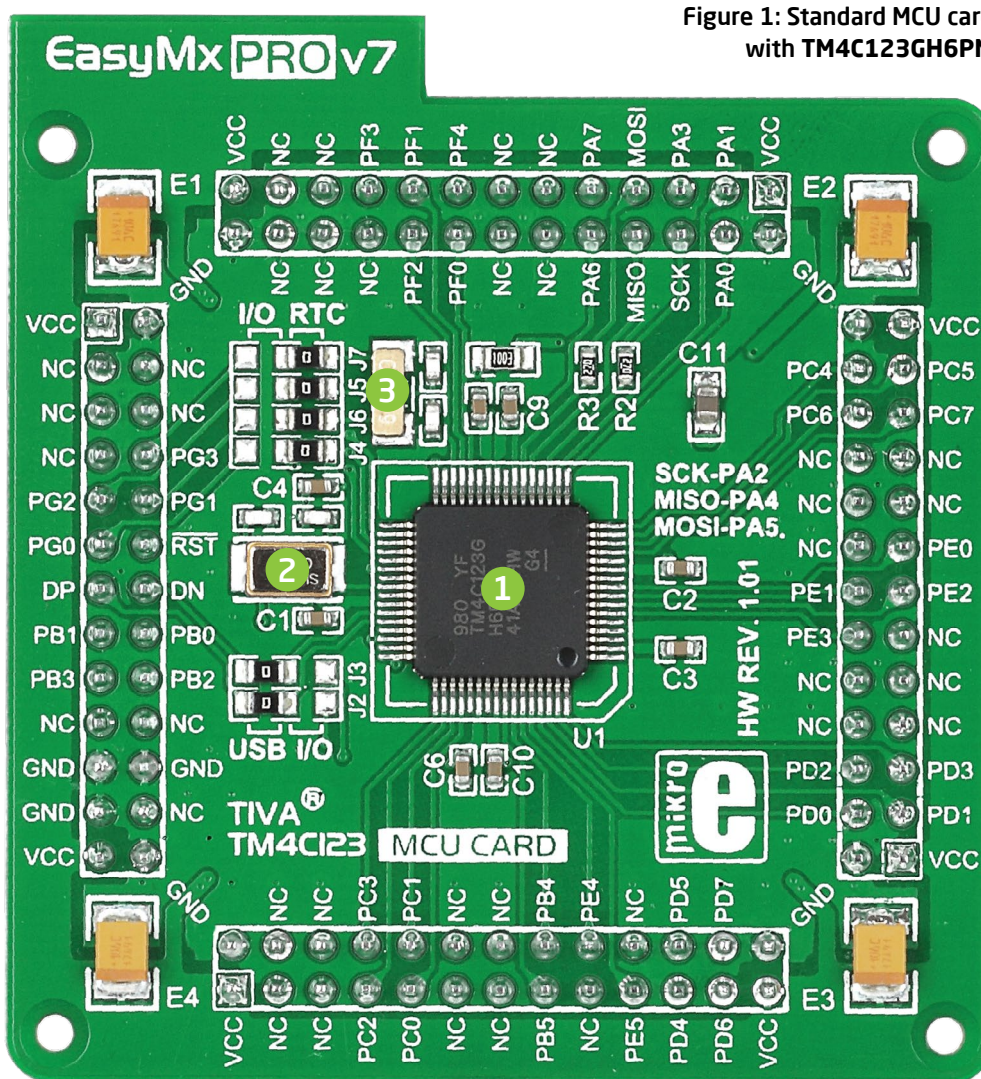


Figure 1: Standard MCU card with TM4C123GH6PM

- 1** **TM4C123GH6PM** belongs to the ARM® Cortex™-M4 family. It operates at **80MHz**, has **256 KB** of Flash memory, **32 KB** of single-cycle System SRAM, **USB 2.0** (OTG, Host, Device), Up to 43 General purpose **I/O pins**, 6x32-bit **timers**, 2x12-bit **A/D** (12 channels), a 12-bit **D/A**, 8x**UARTs**, internal Real-time clock (**RTC**), 4x**I2C**, 4x**SPI** and 2x**CAN** controllers. It has Serial wire debug (**SWD**) and **JTAG** interfaces for programming and debugging.
- 2** **8MHz crystal oscillator**. We carefully chose the most convenient crystal value that provides clock frequency which can be used directly, or with the PLL multipliers to create higher MCU clock value.
- 3** **32.768-kHz external crystal oscillator** which provides external clock for the internal hibernation module.

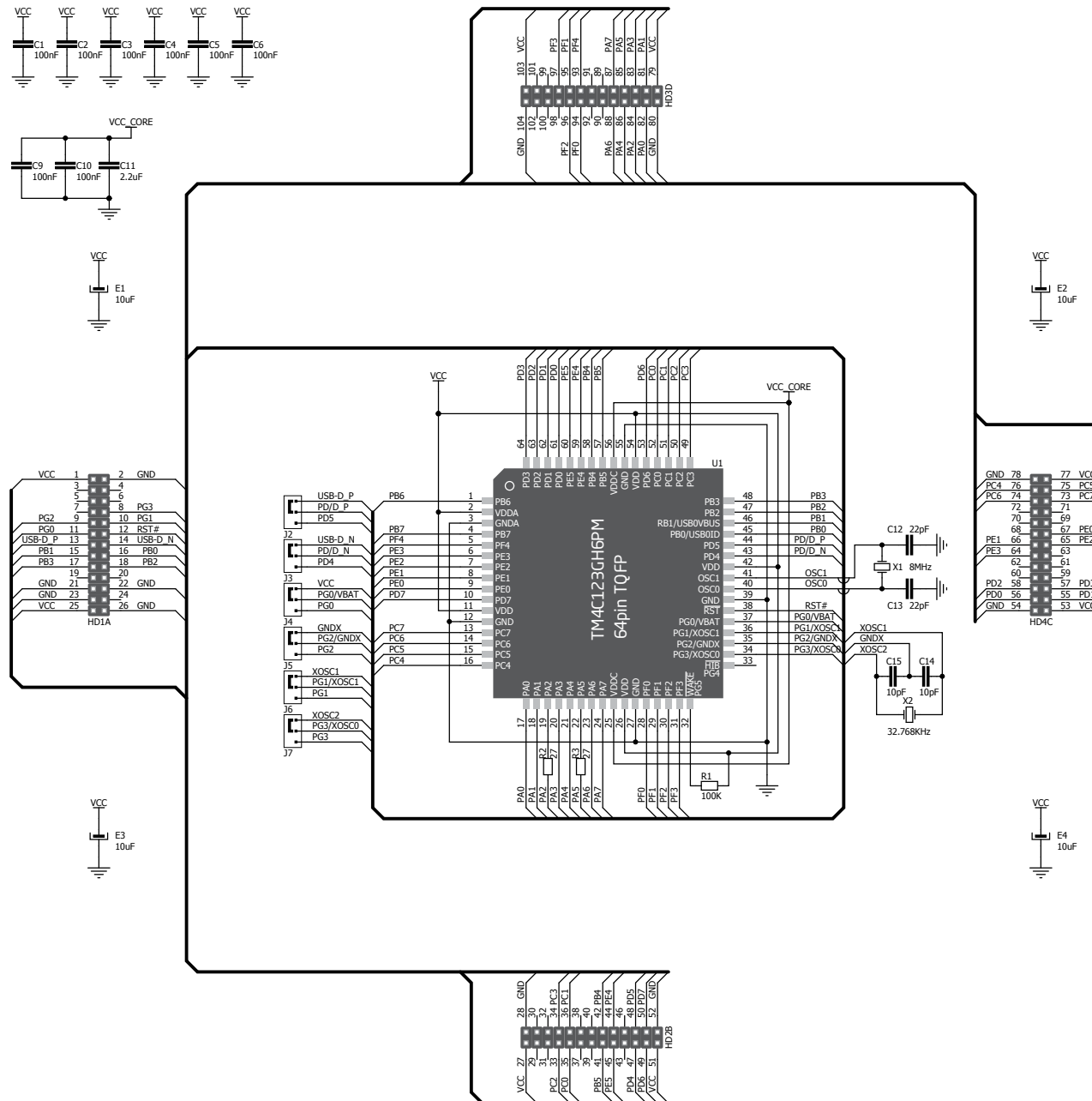


Figure 2: MCU card schematics

Card dimensions

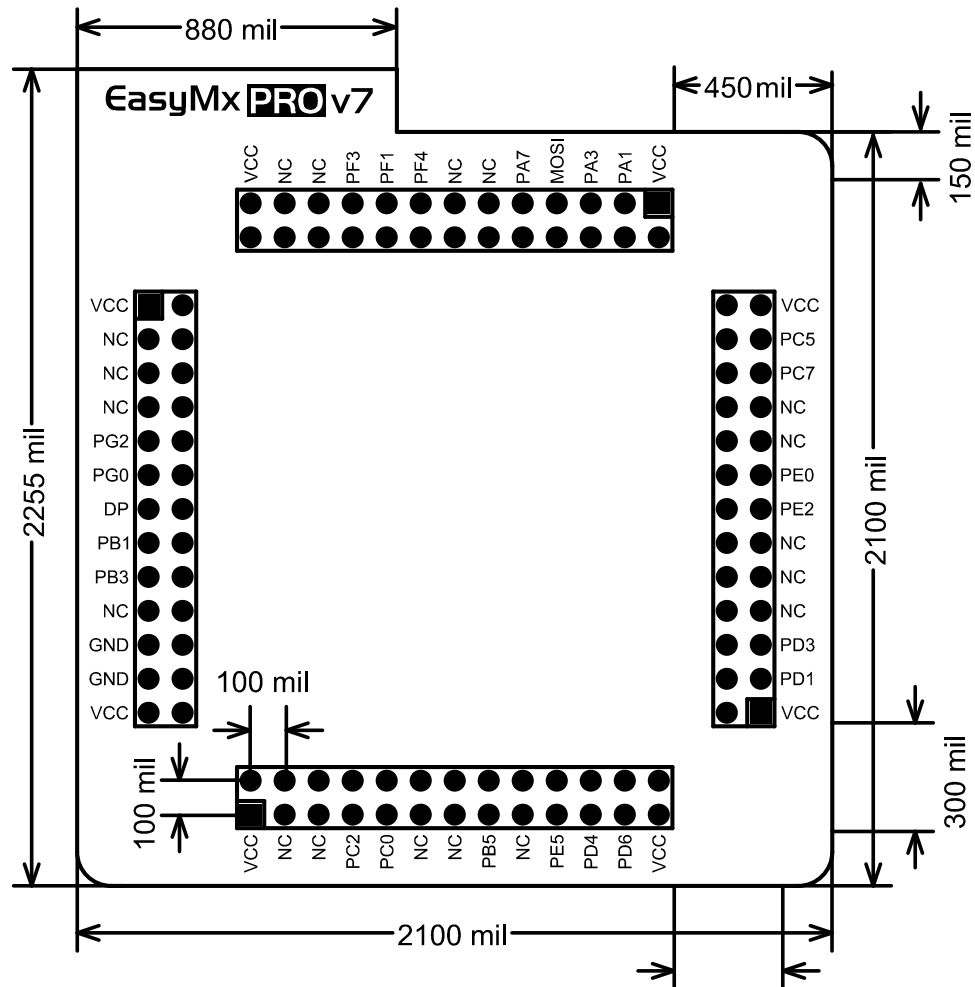
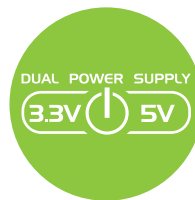
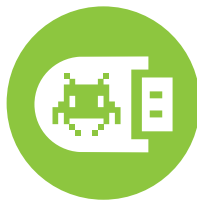


Figure 3: MCU card dimensions. Values are in mils.



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



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

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