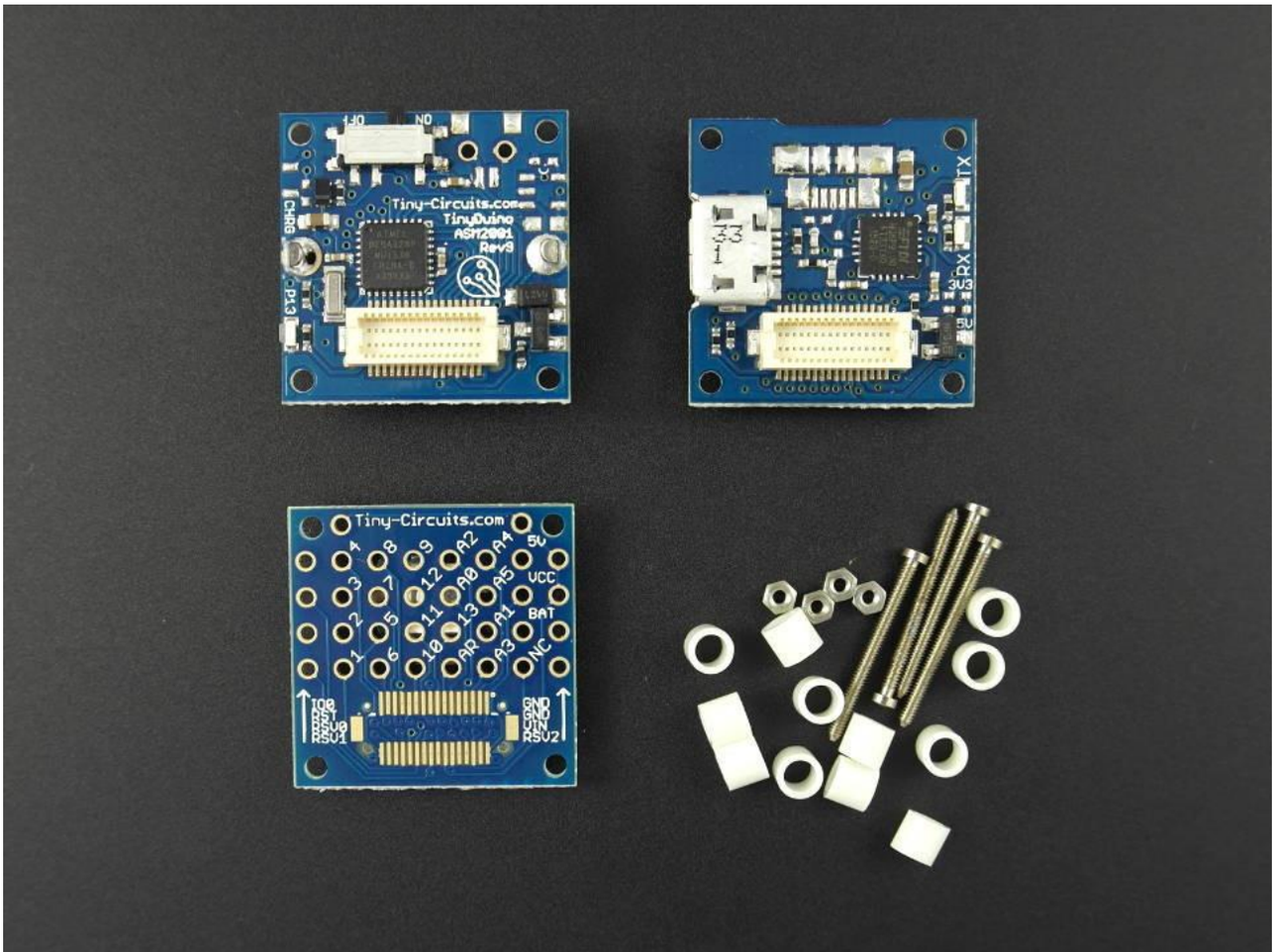


TinyDuino Basic Kit - Coin Cell - ASK1001-R-P1-B

 tinycircuits.com/products/tinyduino-basic-kit



DESCRIPTION

This **TinyDuino Basic Kit** has the bare essentials to get going with the TinyDuino! This kit comes with a TinyDuino processor with the **coin cell battery holder** (coin cell battery not included), so you can run your low power projects with a coin cell battery. You can also power your TinyDuino with a USB cable plugged in.

Note: For higher power projects you may want to check out the **TinyDuino Basic Kit - Lithium Battery Version**, which includes a rechargeable Lithium Polymer Battery pack.

This kit includes the following items:

This kit also includes basic instructions to get your first program running.

Notes

- The TinyDuino processor board included has the coin cell option. The coin cell (a CR1632) is not included in the kit.
- The coin cell battery can only be used for low power applications and cannot be used to power every TinyShield (such as the TinyScreen or the WiFi TinyShield). In these cases, plan on using the Lithium battery version of the TinyDuino Processor.
- A micro USB cable is not included in the kit.



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.