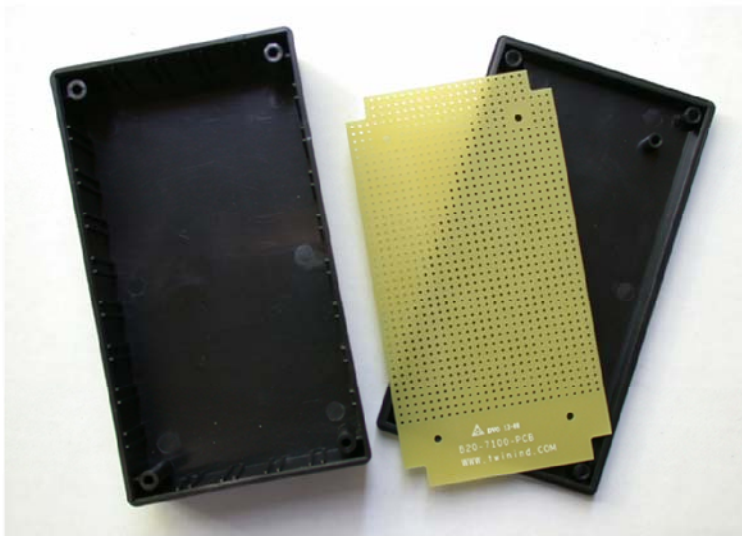




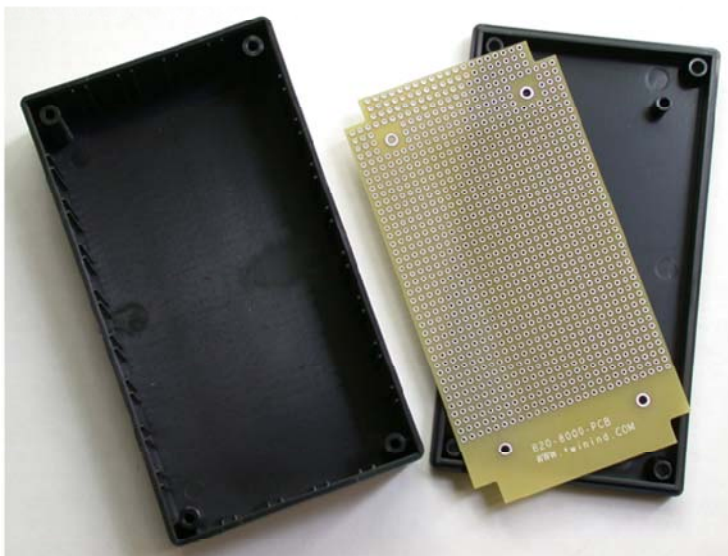
Twin Industries ABS project boxes with custom-fit prototyping boards are sold together under a single part number, eliminating the need to find a compatible board and cut or shape the board to fit box dimensions. Mounting holes are provided to attach boards to lids. Uncommitted board area for mounting board edge connectors or components.

Features:

- Protoboards made with FR4 laminate, 0.062" thick
- Part# xxx-7100 = non-plated board / Part# xxx-8000 = plated board
- Prototyping holes spaced on 0.1" x 0.1" grid
- Mounting holes to attached board to box lid.



**Box+Prototyping Board**  
With non-plated board



**Box+Prototyping Board**  
With plated hole prototyping board.

Part Numbers:

**B10-7100 / B10-8000**  
Box size: 4.5" x 2.3" x 1.7"

**B20-7100 / B20-8000**  
Box size: 5.3" x 2.9" x 1.9"

**B30-7100 / B30-8000**  
Box size: 6.3" x 3.7" x 2.4"



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.