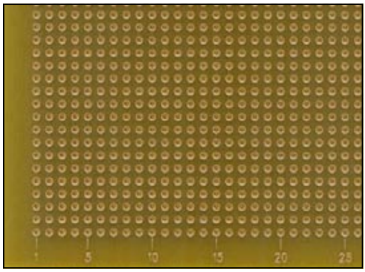


Lead Free Protoboards

Lead-free versions of the popular Twin Industries prototyping boards. Standard tin/lead solder finish has been replaced with Gold plating. Lead-free boards are useful for developing new lead-free products, transitioning existing products to lead-free versions, and for developing lead-free solder/assembly techniques.

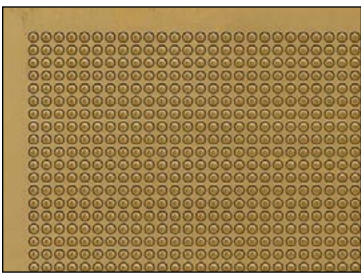
All parts have:

- · High temperature laminate for lead free processing temperatures, 0.062" thick
- · Gold plating over copper
- · Plated through holes spaced on 0.1" x 0.1" grid
- · "-LF" part number suffix for clear transition from standard version



Prototyping Board

With grid of gold plated holes.



Prototyping Board

With gold plated holes & power/ground planes.

Part Numbers:

8000-410-LF

Gold plated holes. Board size: 4" x 10"

8000-45-LF

Gold plated holes. Board size: 4" x 5"

8100-45-LF

Gold plated holes. Gold plated power/ground plane on one side. Board size: 4" x 5"

8200-45-LF

Gold plated holes. Gold plated power/ground planes on both sides. Board size: 4" x 5"



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.