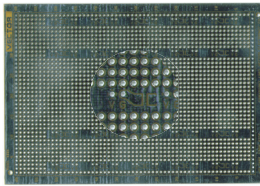
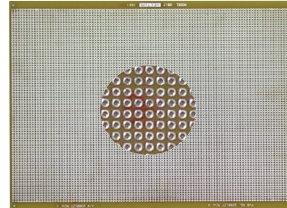




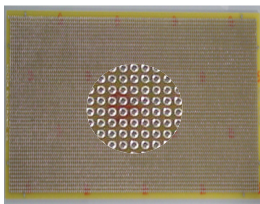
**Round Pads-Per-Hole with 0.042" Holes, .100" Grid**



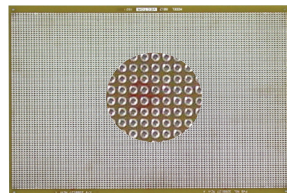
**8008 4.5"Hx6.5"L x .062" TH**  
0.100" grid, UNIQUE circuit pattern features full voltage and ground planes on both sides with isolated plated-thru holes. 0.080" solder pads and Surface Mount cap positions for discreet decoupling capacitors. Solder coated pattern.  
Material: FR4  
WW Terminals: T44, T46, T49, T68  
Solder Terminals: T42-1  
WW Socket Pin: R32



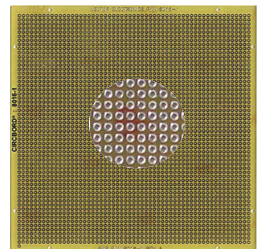
**8012 9.2"Hx11.0"L x .062" TH**  
0.100" grid Pad-Per-Hole Pattern. .042" holes plated thru with .080" isolated solder pad around each hole on both sides.  
16-Pin DIP= 72.  
Material: FR4.  
WW Terminals: T44, T46, T49, T68.  
Solder Terminals: T42-1, K24C  
WW Socket Pin: R32



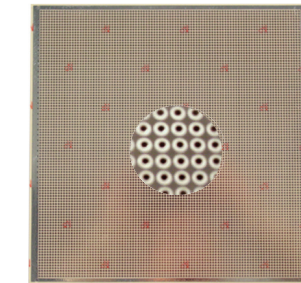
**8006 5.0"Hx13.25"L x .062" TH**  
0.100" grid Pad-Per-Hole Pattern copper plated-thru holes both sides .042" holes with .080" isolated solder pad around each hole on both sides  
16-Pin DIP= 154  
Material: FR4 Epoxy Glass  
WW Terminals: T44, T46, T49, T68  
Solder Terminals: T42-1  
WW Socket Pin: R32



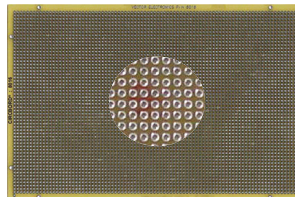
**8013 10.5"Hx18.0"L x .062" TH**  
0.100" grid Pad-Per-Hole Pattern on both sides. Isolated 0.080" pads with 0.042" holes plated-thru copper. Unrestricted component placement.  
Solder coated pattern  
16-Pin DIP= 175  
Material: FR4.  
WW Terminals: T44, T46, T49, T68.  
Solder Terminals: T42-1  
WW Socket Pin: R32



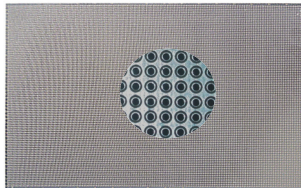
**8016-1 6.0"H x 6.0"L x .062" TH**  
0.100" grid Pad-Per-Hole Pattern on one side only, 0.042" holes  
Small economical size.  
Solder coated pattern  
Material: FR4  
WW Terminals: T44, T46, T49, T68  
Solder Terminals: T42-1  
WW Socket Pin: R32



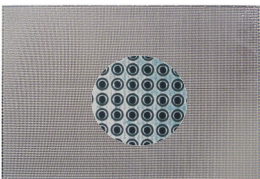
**106P106-1 10.6"Hx10.6"L .062" TH**  
0.100" grid Pad-Per-Hole & peripheral Ground Plane on both sides .042" holes not plated thru with .080" isolated solder pad around each hole  
16-Pin DIP= 275  
Material: CEM-1  
WW Terminals: T44, T46, T49, T68  
Solder Terminals: T42-1  
WW Socket Pin: R32



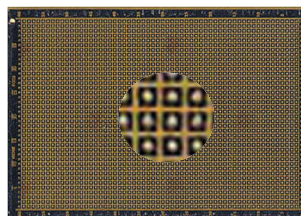
**8016 6.0"H x 9.0"L x .062" TH**  
0.100" grid Pad-Per-Hole Pattern on both sides, 0.042" holes plated-thru copper. Unrestricted component placement.  
Solder coated pattern  
16-Pin DIP capacity = 165  
Material: FR4  
WW Terminals: T44, T46, T49, T68  
Solder Terminals: T42-1  
WW Socket Pin: R32



**106P180-4 10.5"Hx18.0"Lx.062" TH**  
0.100" grid Pad-Per-Hole Pattern on both sides. Etched ground plane surrounds 0.080" pads on both sides. 0.042" holes plated-thru copper. Unrestricted component placement.  
Solder coated pattern.  
16-Pin DIP = 175  
Material: FR-4  
WW Terminals: T44, T46, T49, T68  
Solder Terminals: T42-1  
WW Socket Pin: R32



**106P70-4 7.0"H x 10.6"L x .062" TH**  
0.100" grid Pad-Per-Hole Pattern on both sides. Etched ground plane surrounds 0.080" pads on both sides. 0.042" holes plated-thru copper. Solder coated pattern.  
16-Pin DIP= 175  
Material: FR4  
WW Terminals: T44, T46, T49, T68  
Solder Terminals: T42-1  
WW Socket Pin: R32



**8003 4.50"Hx6.50"L x .062" TH**  
0.100" grid Pad-Per-Hole Pattern & peripheral Ground Plane on one side only  
Single-sided with no etch & plating on reverse side .042" holes not plated thru .085" square isolated solder pad  
16-Pin DIP= 60  
Material: CEM-1  
WW Terminals: T44, T46, T49, T68  
Solder Terminals: T42-1  
WW Socket Pin: R32

Circbord





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.