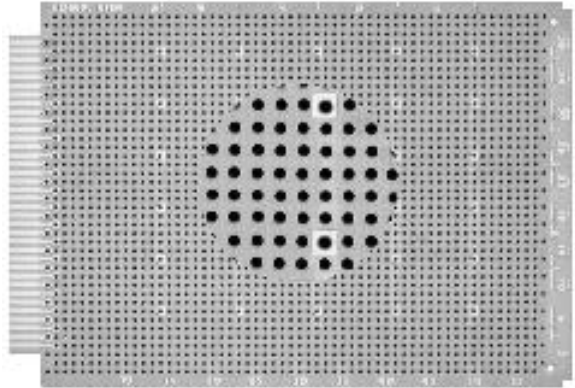


3719-1**4.5" x 6.5"**

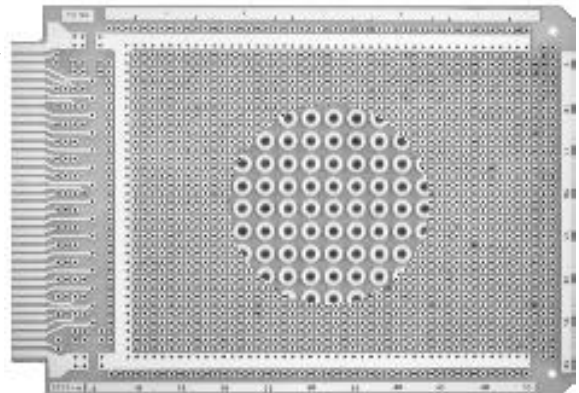
Circuit Pattern: Contacts Only
Contacts: 36/72 @ .100" Ctrs,
Ni/Gold
Width/Thick: 6.50"/.062"
Height: 4.50"
16-Pin DIP Capacity: 50
Material: CEM-1
Wire-Wrap Terminals: T44, T46, T49, T68
Wire-Wrap Socket Pins: R32
Solder Connector: R636-2
Extender: 3690-4
Rec. Card Cage: Series 13
Wire-Wrap Connector: R636-1
Hole Diameter: .042"

- *Unrestricted component placement over entire board surface*
- *Layout paper and instructions included*
- *Row and column legends provided*

**3719-6****4.5" x 6.5"**

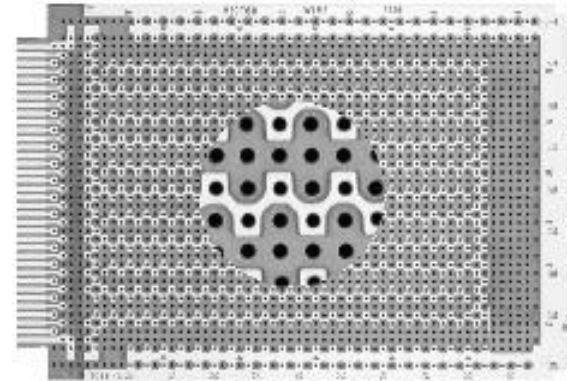
Circuit Pattern: Pad-Per-Hole
Contacts: 36/72 @ .100" Ctrs,
Ni/Gold
Width/Thick: 6.50"/.062"
Height: 4.50"
16-Pin DIP Capacity: 40
Material: FR4 Epoxy Glass
Wire-Wrap Terminals: T44, T46, T49, T68
Wire-Wrap Socket Pins: R32
Solder Connector: R636-2
Extender: 3690-4
Rec. Card Cage: Series 13
Wire-Wrap Connector: R644-1
Hole Diameter: .042"

- *0.080" diameter, isolated solder pad around holes, plated-thru holes*
- *Low resistance, etched peripheral bus pattern*
- *Pad and bus surfaces solder-coated for user convenience*
- *Convenient, easy-to-read hole marking legend on board surface*
- *Layout paper and instructions included*

**4066-4****4.5" x****6.5"**

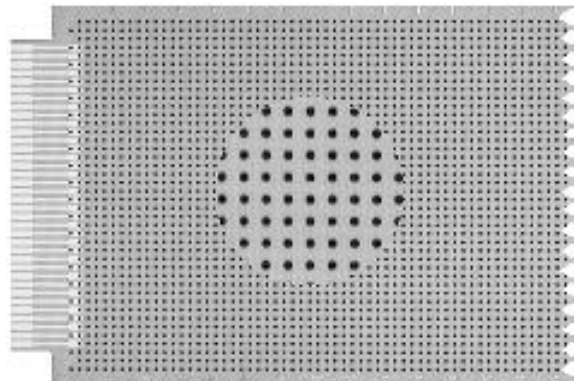
Circuit Pattern: Ground Plane/
Interleaved Buses
Contacts: 36/72 @ .100" Ctrs,
Ni/Gold
Width/Thick: 6.50"/.062"
Height: 4.50"
16-Pin DIP Capacity: 34
Material: CEM-1
Wire-Wrap Terminals: T44, T46, T49, T68
Wire-Wrap Socket Pins: R32
Solder Connector: R636-2
Extender: 3690-4
Rec. Card Cage: Series 13
Wire-Wrap Connector: R636-1
Hole Diameter: .042"

- *Overall ground plane on wiring side; etched, interleaved zig-zag bus pattern on component side provides three bus lines for ECL circuitry*
- *0.085" etched clearance area around each hole on ground plane side*
- *Bus and plane surfaces solder-coated for user convenience*
- *Layout paper and instructions included*

**3719-4****4.5" x 9.6"**

Circuit Pattern: Contacts Only
Contacts: 36/72 @ .100" Ctrs,
Ni/Gold
Width/Thick: 9.60"/0.62"
Height: 4.50"
16-Pin DIP Capacity: 90
Material: CEM-1
Wire-Wrap Terminals: T44, T46, T49, T68
Wire-Wrap Socket Pins: R32
Solder Connector: R636-2
Extender: 3690-2
Rec. Card Cage: Series 14
Wire-Wrap Connector: R636-1
Hole Diameter: .042"

- *Unrestricted component placement over entire board surface*
- *Row and column legends provided*
- *Layout paper and instructions included*





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.