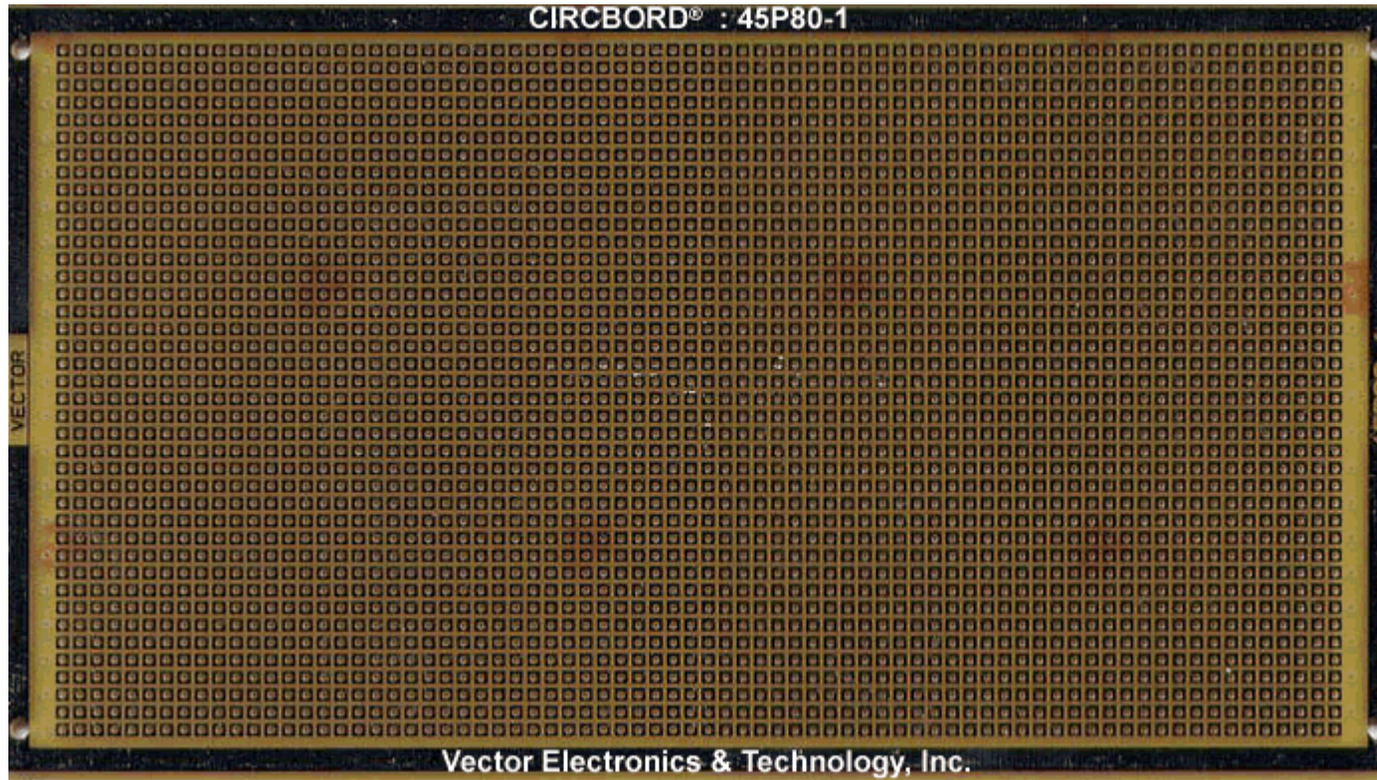




VECTORBORD® CIRCBORD™.... PART NO. : 45P80-2



Description :

4.5" x 8.08", Hole Dia.: 0.042", Grid: 0.100" x 0.100"

Pad-Per-Hole 2 Sides

Top / Bottom row on 0.200" pitch with no plating.

Isolated 0.085" square pads around each hole

Ground plane are identical on both sides and holes are plated thru

Circuit Pattern : Pad-Per-Hole 2 Sides , Holes plated thru

Contacts : N/A

16 Pin DIP Capacity : 80

Hole Diameter : 0.042" { 1.0668 mm }

Grid : 0.100" x 0.100" { 2.54mm X 2.54mm }

Dimension { H, W, T } : 4.5" x 8.08" x 0.062"
Material : CEM-1
Wire-Wrap Terminals : T44, T46, T49, T68
Solder Terminals : T42-1
Wire-Wrap Socket Pins : R32
NEMA Grade : CEM-1
UL Flammability Class : 94V - 0

email us your requirements : inquire@vectorelect.com

11115 Vanowen St., North Hollywood, CA 91605, USA

Tel.: (818) 985 8208, (800) 423 5659; Fax : (818) 985 7708

**Circbord®, Vectorbord® and VectorPak® are registered trademarks of Vector Electronics & Technology, Inc.
CompactPCI® is a registered trademark of PCIMG. © 2001 Vector Electronics & Technology, Inc. - All Rights Reserved**



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.