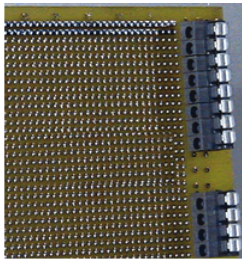
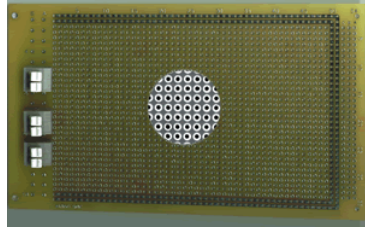


 <p>VECTOR ELECTRONICS & TECHNOLOGY, INC. A Fine Technology Group</p>					
	<p>VME VME64X CompactPCI®</p>				
Home	About Vector	Distributors	Sales	Contact Us	Catalog Request

3U Euroblock(tm) Protoboard with Terminal blocks PART NO. : 4614-5



4614-5-XX	Mounted on EuroBlock Protoboard
4614-5-02	single dual-pole
4614-5-04	two dual-pole
4614-5-06	three dual-pole
4614-5-08	four dual-pole
4614-5-10	five dual-pole
4614-5-12	six dual-pole
4614-5-14	seven dual-pole
4614-5-16	eight dual-pole

Same as 4614-3 but instead of 96 pin DIN, includes array of PCB hi-current terminal

Description :

- Press-fit dual-pole terminal blocks accepts 14-20 AWG wire. Pushbutton release for each pole.
- Terminal block leads extend 1/8" below bord.
- Available in 2-pole to 16-pole
- PCB has pad-per-hole pattern, column and row legends.
- Pad and bus surfaces solde-plated.

- Circuit Pattern :** Pad-Per-Hole
- 16 Pin DIP Capacity :** 30
- Hole Diameter :** 0.042" { 1.0668 mm }
- Grid :** 0.100" x 0.100" { 2.54mm X 2.54mm }
- Dimension { H, W, T } :** 3.94" x 6.30" x 0.062" -----> { 3U x 160mm }
- Material :** FR4 Epoxy Glass { MIL - P13949 type Gf }
- Wire-Wrap Terminals :** T44, T46, T49 & T68
- 96 Pin DIN Connector :** RE96MWR { Available Separately }
- Wire-Wrap Socket Pins :** R32
- Recommended Card Cage:** [CCK160-3U Series Card Cage { Subracks }](#)
- NEMA Grade :** FR4
- 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

Circlebord®, 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
webmaster@vectorelect.com



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.