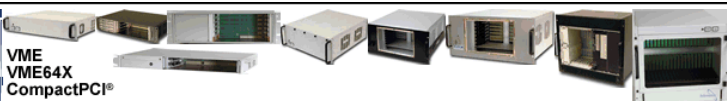
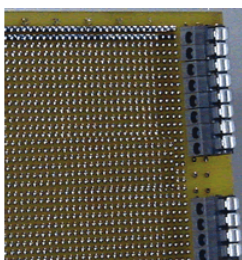
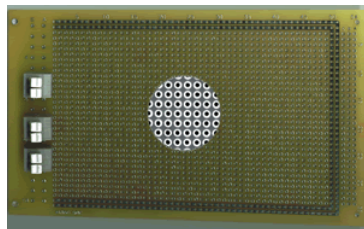
 ELECTRONICS & TECHNOLOGY, INC.					
	VME VME64X CompactPCI®				
A Fine Technology Group					
Home	About Vector	Distributors	Sales	Contact Us	Catalog Request

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А