



MADE IN U.S.A

[Home](#)

[About Vector](#)

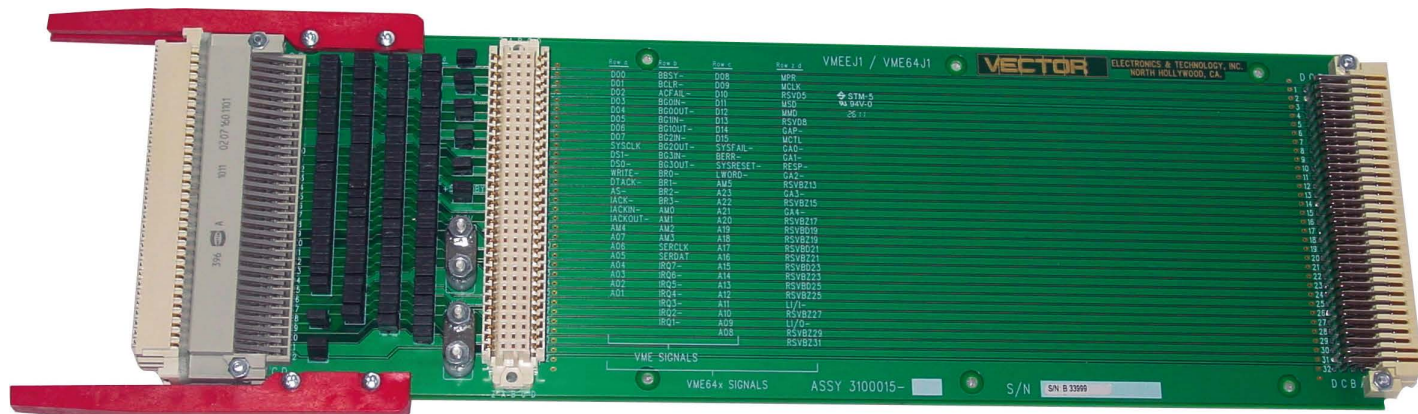
[Distributors](#)

[Sales](#)

[Contact Us](#)

[Catalog Request](#)

## VME64J1 EXTENDER VECTORBORD®



3U, VME64x J1 with 5-row, 160 positions DIN 41612 style connectors (click on image to enlarge)

### KEY FEATURES :

- Excellent performance with a multi layer design
- Individual signal tracking with interruption option
- Voltage & Current measuring facilities
- Full ground plane
- Signal pin-out identification silkscreen onto outer PCB layers
- Jumper Blocks provided to allow signal line interrogation
- Max. current per contact @ nominal 50° C = 1.75A
- Controlled impedance, Signal trace shielding
- Voltage rating 200 RMS or 300 VDC

### BOARD SPECIFICATIONS :

- Material : FR-4 Epoxy Glass
- PCB UL94V-0, PCB RoHS Compliant
- 6 Internal 1oz. copper layers
- PCB exposed Copper areas plated with Immersion Gold

### MECHANICAL SPECIFICATIONS :

- Board Height 3U ( 3.937" ) ( 100mm )
- Board Length 11.75" ( 298mm)
- PCB Thickness 0.062" ( 1.6mm)
- Card Extender brackets (arms) on top & bottom (P/N : [5210211](#))
- Expandable Height in multiples of 3U, i.e. 3U, 6U, 9U etc. can be achieved with mending plates
- Mending plates sold separately



**Custom Extender design services available**  
please contact [inquire@vectorelect.com](mailto:inquire@vectorelect.com)

email us your requirements : [inquire@vectorelect.com](mailto: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 **PICMG**. © 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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.