

(1.00 mm) .0394"

PCIE-098-02-F-D-EMS2

PCIE-064-02-F-D-RA

PCIE-036-02-F-D-TH

PCIE SERIES

# PCI EXPRESS® CARD SOCKETS

## SPECIFICATIONS

For complete specifications and recommended PCB layouts see [www.samtec.com?PCIE](http://www.samtec.com?PCIE)

**Insulator Material:**

- TH=Black Nylon
- EMS2 & -RA=LCP

**Contact:**

Phosphor Bronze

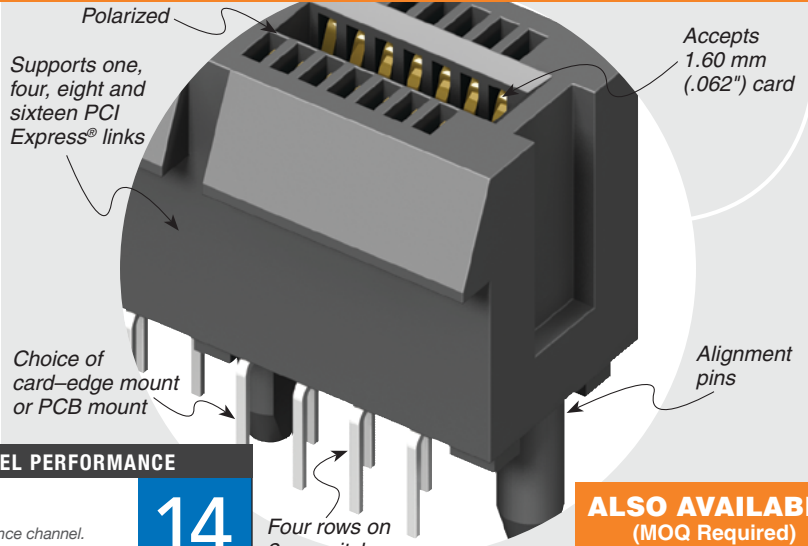
**Plating:**

- Au or Sn over 50 μm (1.27 μm) Ni
- Current Rating:** 2.2 A per pin (2 adjacent pins powered)
- Operating Temp:** -55 °C to +125 °C
- Card Insertion Depth:** (7.65 mm) .301" nominal
- RoHS Compliant:** Yes
- Lead-Free Solderable:** -RA & -EMS2=Yes
- TH=Wave only

**Card Mates:**  
(1.60 mm) .062" card

**Cable Mates:**  
PCIEC

**Note:** While optimized for 50 Ω applications, this connector with alternative signal/ground patterns may also perform well in certain 75 Ω applications.



### HIGH-SPEED CHANNEL PERFORMANCE

PCIE

Rating based on Samtec reference channel. For full SI performance data visit [Samtec.com](http://Samtec.com) or contact [SIG@samtec.com](mailto:SIG@samtec.com)

14  
Gbps

Four rows on 2 mm pitch

**ALSO AVAILABLE**  
(MOQ Required)

- Other platings

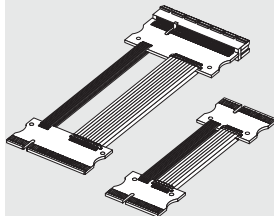
## RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see [www.samtec.com/quality](http://www.samtec.com/quality)



## OTHER SOLUTIONS

PCI Express® Jumpers & Extenders call for PCIEC Series



- Loop back Extender (From one PCIe® slot to another PCIe® slot)
- Ser-Des Physical Extender (From one PCIe® slot to another PCIe® Ser-Des)
- Physical Extender for easy troubleshooting of PCIe® card debug and analysis (PCIe® slot to Emulator or Analyzer)

PCI-SIG®, PCI Express® and the PCIe® design marks are registered trademarks and/or service marks of PCI-SIG.

**Note:** Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable.

**PCIE**

**NO. OF POSITIONS**

**02**

**PLATING OPTION**

**D**

**TAIL OPTION**

**-036, -064, -098, -164**

**-F**  
= Gold flash on contact, Tin on tail

**-EMS2**  
= Edge Mount

**-TH**  
= Through-hole

**-RA**  
= Right-angle

**-TH**

**-EMS2**

**-RA**

POSITIONS	A	B	C	D
<b>-036 (X1)</b>	(25.00) .984	(7.65) .301	(6.00) .236	(9.15) .360
<b>-064 (X4)</b>	(39.00) 1.535	(21.65) .852	(20.00) .787	(23.15) .911
<b>-098 (X8)</b>	(56.00) 2.205	(38.65) 1.522	(37.00) 1.457	(40.15) 1.581
<b>-164 (X16)</b>	(89.00) 3.504	(71.65) 2.821	(70.00) 2.756	(73.15) 2.880

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9