



APCI-8002

PCI 转 PMC 载板

特性

- 32 和 64-bit PCI
- 为 PMC 卡提供+3.3V 电压
- 支持 5V 和 3.3V 信号环境
- PCI 总线的 PMC (IEEE 1386)载板

概述

APCI-8002 是一款 PCI 转 PMC 载板。它支持 32 或 64 位 PCI 插槽。

APCI-8002

APCI-8002 载板用于提供 PCI 总线和 PMC 卡之间的连接。

APCI-8002

技术参数

规格

- PMC

PCI 总线特性

- 规范: 2.2
- 信号环境: 3.3V & 5V
- 速度: 33/66 MHz
- 宽度: 32/64 位

温度

- 工作: 0 °C 至 +60 °C
- 存储: -40 °C 至 +85 °C

框图



订货信息

APCI-8002

APCI-8002

PCI转PMC 载板

关于航天巨恒

创建于 2002 年，从嵌入式系统咨询起步，产品及技术覆盖航空航天、嵌入式系统、工业自动化工程、实验物理自动控制等多个领域。目前主要的经营方向：嵌入式系统平台设计、工业控制系统设计、实时网络传输及光纤监测等。

北京航天巨恒系统集成技术有限公司

电话:
86-10-82176803

传真:
86-10-82176803

地址: :
北京市海淀区上地六街 17 号康得大厦 6510 室

其它资源

更多信息，请登陆 航天巨恒网站:

www.aerospacesys.com.cn