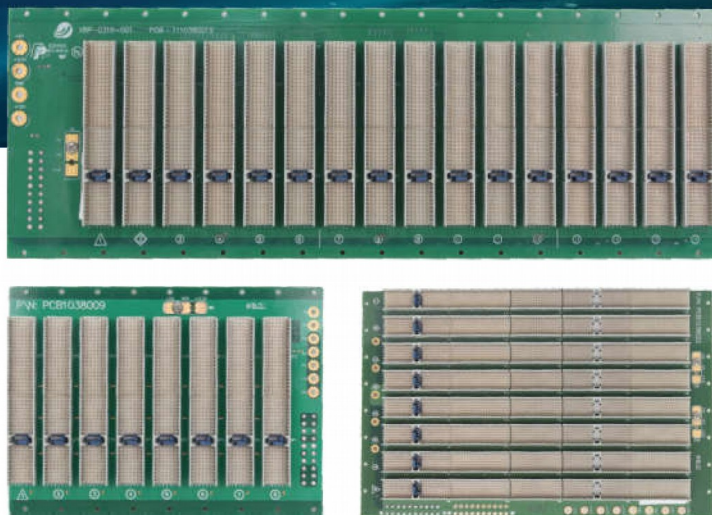


背板

CPCI 背板



产品特点

- 3U/6U 结构
- 支持最多 21 个 4HP 插槽（需桥接模块扩展），可选任意连接器支持后出线
- 可选电源输入模式：ATX 插座输入、CPCI 电源连接器输入或接线柱电源输入方式
- 可选 32bit\64bit CPCI 总线
- 可选 33MHz\66MHz CPCI 总线频率
- 可选 PSB、H.110（CT Bus）或客户自定义总线及拓扑
- VIO 可选 3.3V 或 5V
- 可选工作温度范围：-40℃ ~+85℃
- 全固态电容设计，适合苛刻环境下的可靠使用
- 可选三防
- 可根据客户要求定制

标准规范

- PICMG2.0 R3.0 核心规范
- PICMG2.1 R2.0 热插拔规范
- PICMG2.16 包交换规范
- PICMG2.5 电话总线规范
- PICMG2.9 R1.0 系统管理规范
- PICMG2.11 R1.0 电源接口规范