

PVL5U42



特征

- 完全符合 PCI Express 基本规范修订版 2.0
- 单通道(x1) PCI Express 吞吐速率高达 2.5Gbps
- 符合通用串行总线 3.0 规范修订版 1.0
- 支持同时运行多个 USB 3.0, USB 2.0 和 USB 1.1 设备
- 支持 4 个下游端口以实现所有速度
- 内置 SATA 15 PIN 电源连接器,用于从系统接收额外的电源
- 热交换功能使您可以在不关闭系统电源的情况下连接/断开设备
- 总线类型: PCI Express 修订版 2.0, 单通道(X1)
- 主芯片组: VIA/VL805
- 介质接口: 4x 外置 USB3.0 端口
- 传输速率: 低速(1.5Mbps)/全速(12Mbps)/高速(480Mbps)/超速(5Gbps)
- 管理功能: 热交换功能使您可以在不关闭系统电源的情况下连接/断开设备

联系我们



• 规范

总线类型	PCI Express
芯片	VL805
端口数量	4 Port
传输速率	5Gbps
尺寸	65x80mm
操作系统	 Windows 10/8/7/Vista/XP/2000/ME/98SE/Server 2003-2008 (32/64-bit) Linux, DOS

• 配件

• 1 x 扩展卡

注意:内容可能因国家/市场而异