

2011 年 3 月 9 日

## μPD720201 和 μPD720202 的主要特性

### μ PD720201 和 μ PD720202 共有的规格

- 符合 USB Implementers Forum, Inc 制定的 Universal Serial Bus 3.0 Specification

#### Revision 1.0 标准

- 符合 Intel 公司制定的 eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Specification Revision

#### 1.0 标准

- 为所有 SuperSpeed 端口提供了调试功能支持
- 符合 PCI SIG 制定的 PCI Express ®Base Specification 2.0 标准
- 支持下列 USB 数据传送速度：低速（1.5Mbps）、全速（12Mbps）、高速（480Mbps）、SuperSpeed（5Gbps）
- 支持下列 USB 数据传送类型：Control / Bulk / Interrupt / Isochronous transfer
- 支持 USB legacy 功能
- 支持 ExpressCard ®Standard Release1.0
- 支持 PCI Express Card Electromechanical Specification Revision 2.0
- 支持 PCI Bus Power Management Interface Specification Revision 1.2
- 符合 USBImplementers Forum,Inc 制定的 Battery Charging Specification Revision 1.1

#### 标准

- 支持 SPI 接口类型 Flash ROM
- 支持从 BIOS 下载固件的功能
- 24MHz 晶体谐振器

动作电压：3.3V、1.05V

### **μPD720201 独有的特性**

- 支持 4 个 USB 下行端口
- 68 引脚 QFN 封装、8mm × 8mm、栅距 0.4mm

### **μPD720202 独有的特性**

- 支持 2 个 USB 下行端口
- 48 引脚 QFN 封装、7mm × 7mm、栅距 0.5mm

PCI Express 是 PCI SIG 公司的注册商标。ExpressCard 是 PCMCIA 的注册商标。本新闻稿内提到的其它产品或服务名称均为其各自所有者的商标或注册商标。