

2015年12月3日

「 μ PD720251」の主な仕様

- 最新の Universal Serial Bus Power Delivery Specification に対応
 - USB Type-C™ の Alternate mode と Electronically marked ケーブルをサポート
 - Dual Role operation および Role Swap protocol をサポート
 - Dead Battery operation をサポート
- Energy Star と EuP 指令の対応に適した低消費電力
- 3.3V から 5.5V までの単一電源動作 (レギュレーター内蔵)
- On-chip oscillator または外部 24 MHz クロック入力 (オプション)
- USB Type-C™ の CC ピン通信回路と外付け部品の内蔵
- フラッシュ ROM 内蔵
- パッケージ: 32pin QFN (5mm x 5mm) (TSSOP 品等も検討中)
- SMBus Master and Slave interface をサポート

※本リリース中の製品名やサービス名は全てそれぞれの所有者に属する商標または登録商標です。

以上