

2017年5月30日

<別紙>

■「R9J02G012」の主な仕様

- 各種最新規格に対応
 - USB Power Delivery Specification Revision 3.0
 - USB Type-C™ Specification Revision 1.2
 - USB Type-C™ Authentication Specification Revision 1.0
 - USB Power Delivery Firmware Update Specification Revision 1.0
 - 2.7V から 5.5V までの電源動作
- USB Type-C™ の CC ピン通信回路と外付け部品内蔵
- 電源電圧
 - VDD: 2.7 ~ 5.5V
 - NVCC: 1.8 ~ 3.6V
- On-chip Oscillator により外部クロック入力不要
- パッケージ
 - 40-pin QFN (6 mm x 6 mm)
 - 42-ball BGA (3.6 mm x 3.1 mm)
- SMBus Master 機能、Slave 機能をサポート

*USB Type-C は、USB インプリメンターズフォーラムの商標です。新製品は Silicon Storage Technology, Inc. からライセンスを受けた SuperFlash ® を使用しています。SuperFlash は、米国 Silicon Storage Technology, Inc. の米国、日本などの国における登録商標です。その他、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