

製品概要

SPSPRDR1-8: SPS UHFリーダー・ハブ

技術情報は、データシートをご参照ください。

SPSPRDR1-8 UHF SPSリーダーは、オン・セミコンダクターSmart Passive Sensorを使用するアプリケーションのシステム性能が最適化されるよう設計されています。このSPSリーダーはEPCグローバル第2世代UHF標準に準拠し、主なUHF RFID周波数帯域をすべてサポートします。USBとEthernetのインターフェースはバックエンド接続で使用可能で、最大8本の互換UHFアンテナがRP-SMAポートに接続できます。

特長

- EPC global Gen 2 UHF compatible
- Supports all major UHF RFID frequency bands
- Ethernet and USB connectivity
- Supports up to 8 UHF antennas

アプリケーション

- Data Centers
- Industrial Predictive Maintenance
- Facilities Management
- Medical
- Cold Chain Logistics

詳細は、弊社 www.onsemi.jp の営業または販売代理店にお問い合わせください。

4/20/2021 作成