大容量・高速の通信インフラを支える

高周波デバイス

概要

- 多様な製品技術(FBAR, SAW, LTCC)で5G向けソリューションを提供
- 省資源・省エネルギーなモノづくりを通じて社会課題解決に貢献

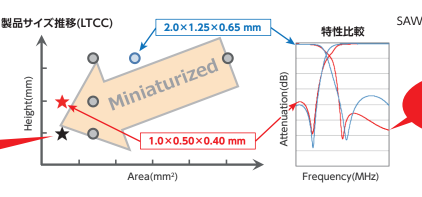
特徵

- 独自の小型化技術により資源・エネルギーの消費量を大幅削減
- あらゆるアプリケーションをサポートする世界最小・最薄製品





独自技術で 小型・薄型化



使用部材 90%削減

アプリケーション

業界 No.1 の小型化技術で持続可能な社会の実現に貢献します

ウェアラブルデバイス



無線通信による健康管理や遠隔診療健康的な生活を確保し福祉を推進する

ドローン



物流、農業、測量などの省人化 高効率で持続可能な社会を実現する

テレマティクス



相互通信で事故や盗難を未然防止安全安心なまちづくりに貢献する

PICK UP



#Well-being #RedCap #UAV #UWB #PreventRelayAttack #WorldSmallest #ReduceGHG #ZeroEmission #MadeInJapan



UWB 動画