

MediaTek | T800

5G クライアントソリューションを第一に考えたプレミアムなミリ波+サブ 6GHz R16 プラットフォーム

MediaTek T800 は、モバイルおよびパーソナルデバイスに高性能で極めて高い省電性を備えた 5G ソリューションを実現します。

高集積でコンパクトな高効率プラットフォーム

MediaTek T800 プラットフォーム

- 統合型 4G/5G セルラーモデム搭載
- 完全な PMIC 搭載
- パワフルな Arm Cortex CPU 搭載
- フレキシブルな IO オプション対応

サブ 6GHz + ミリ波 3GPP Release 16 5G モデム

5G セルラー機能

- 5G NSA/SA に対応
- FR1+FR2 DC/CA をサポート
- FR1 サブ 6GHz (最大 4CC) および混合デュプレックス FDD/TDD をサポート
- FR2 ミリ波 (最大 8CC) をサポート

mmWave

5G

MediaTek
T800

Sub-6GHz

設計者にとって理想的

OEM/ODM は顧客デバイスに最大限の接続性能をもたらし、新しいユーザーエクスペリエンスの機会を提供してくれます。

- 次世代 5G 速度
- どこにいても強固な接続を発揮、これぞまさにモバイル
- 開発費の削減および市場投入までの時間を優位に

ユーザーにとって最適

超速 5G インターネットサービスはより多くのモバイルデバイスを強化します。都市部でのミリ波サービスにより、モバイル体験はネクストステージへ。

- 最速性能 (最大 7.9Gbps) を誇る次世代モバイルおよびパーソナルデバイス
- より自由な接続および次世代モバイル体験
- バッテリー消費抑制