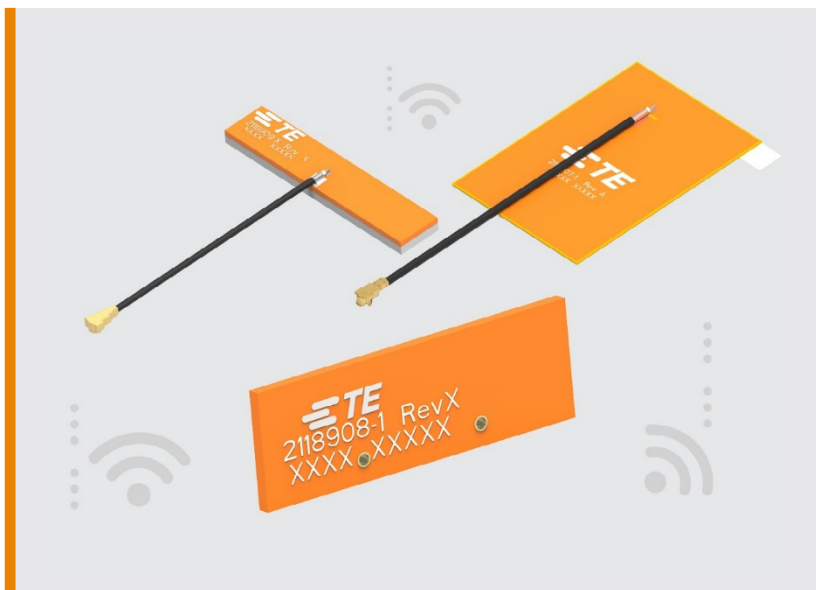


新製品

TE ANTENNAS FOR Wi-Fi 6E

- 広域のトリプルバンドに対応
- 柔軟なシステム設計を支える
豊富なバリエーション
- 市場への迅速な製品展開



TEの新製品であるWi-Fi 6E アンテナの製品群は、2.4GHz、5GHz及び6GHz 帯を含むトリプルバンドをサポートしています。Wi-Fi 6E は次世代のアンテナ規格として、通信の高速化・安定化を実現することで、HD(高精細度)動画ストリーミングやVR(仮想現実)といった高速データ伝送が求められるアプリケーションへの活用が期待されています。TEのRF技術は時代を先取りし、いち早く次世代のWi-Fi 6Eのアンテナをお客様にお届けします。

主な特徴

- 新しい6 GHz 帯での1200 MHz の周波数帯域を加えることで、80 MHz 幅なら $1200/80=14$ チャンネル、160 MHz 幅なら $1200/160=7$ チャンネルが追加可能で、データ伝送速度が高速化され、混雑した周波数帯に比べると安定化が期待されます。
- TEのRF技術が、求められる条件に最適なWi-Fi 6E対応アンテナをお届けします。
- カスタマイズ可能であることはもちろん、多様な製品オプションを備えお客様のご要望に柔軟に対応可能です。
ケーブル長、コネクタ・タイプおよび MIMO 配列、PCB あるいは FPCを使ったオンボードとケーブル付きのアンテナについて、各種バージョンをご用意しています。
- 標準アンテナとしてお届けすることにより、お客様のWi-Fi 6E 対応機種への迅速な市場投入を実現します。

詳細

- [製品ウェブページ](#)
- [製品リスト](#)
- [IoTを実現する、標準アンテナおよびカスタムアンテナパンフレット](#)

アプリケーション

- アクセス ポイント/ゲートウェイ/ルータ
- ビルの安全性およびセキュリティ
- スマート シティ/ホーム
- スマート メディカル/ヘルス デバイス
- IoTデバイス

その他

電氣的、機械的および材料に関する情報については、型番データシートをご参照ください。

© 2020 TE Connectivity.

TE Connectivity、TE、TE connectivity (ロゴ) は、TE Connectivity グループ会社が所有するか使用許諾されている商標です。

