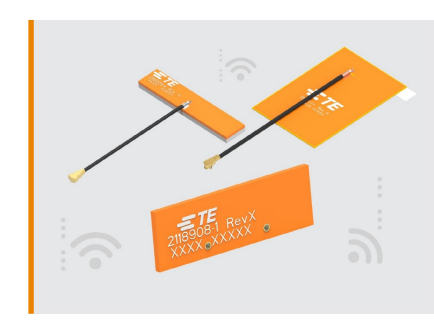
新製品

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 チャネル、160 MHz 幅なら1200/160= 7 チャネルが追加可能で、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-Fi6E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 対応機種の迅速な市場投入を実現します。

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
- loTデバイス

詳細

- 製品ウェブページ
- ・ 製品リスト
- loT 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

その他

電気的、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ている商標です。

