

Phase Locked Oscillators up to 100 GHz



ANWENDUNGEN

SATCOM-Systeme: Stabile Frequenzerzeugung für Satellitenverbindungen und Uplink-/Downlink-Systeme

Defense und Radar: Hochpräzisions-Signalquellen für militärische Radar- und EW-Anwendungen

5G/6G-Infrastruktur: mmWave-Frontend-Komponenten für drahtlose Kommunikation im Millimeterwellenbereich

Messtechnik: Referenzoszillatoren für Signalanalyse, Spektrumanalyse und Kalibrierung

Halbleiter-Prüfung: Hochfrequente Testsignale für IC-Charakterisierung und Wafer-Testing