

Phase Shifter up to 60 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
DC bis 60 GHz
- **Phasenverschiebung**
140 Pikosekunden
- **HF-Stecker**
1.85 mm Buchse
- **Technologie**
Koaxiale Ausführung
- **Bandbreite**
Kontinuierliche Abdeckung vom DC-Bereich bis mmWave-Frequenzen

ANWENDUNGEN

5G/6G & Telekommunikation:
Charakterisierung und Testen
von Hochfrequenzkomponenten
in Next-Generation-Netzen

SATCOM: Phasenkompensation
in Satellitenkommunikationssystemen
und V-Band-Punkt-zu-
Punkt-Verbindungen

Defense & Aerospace: Einsatz in
militärischen Radar- und
Kommunikationssystemen

Messtechnik: Integration in Test-
Setups mit vektorialen
Netzwerkanalysatoren und
Kalibrieranwendungen