

WR12 Amplifier up to 90 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
60-90 GHz (E-Band)
- **Gain**
60 dB typisch
- **Rauschzahl**
5 dB typisch
- **Ausgangsleistung (PSAT)**
+17 dBm typisch
- **Interface**
WR12 Waveguide

ANWENDUNGEN

5G/6G & Telekommunikation: E-Band Richtfunkstrecken und Backhaul-Lösungen für Hochfrequenz-Infrastruktur

Test & Measurement: Prüf- und Messtechnik für mmWave-Komponenten und RF-over-Fiber Architekturen

Radar & Sensorik: Radar- und Sensoranwendungen mit hohen Anforderungen an Empfindlichkeit

Defense & Aerospace: Weltraum- und Verteidigungsanwendungen im E-Band