

Attenuators up to 500 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Frequenzbereich bis 500 GHz mit WR28 bis WR2.2 Waveguides
- Geringe Insertionsverluste und hohe Dämpfungsgenauigkeit
- Fixed, Variable und Voltage Variable Attenuators verfügbar
- Direct Reading Attenuators mit direkter Skala für manuelle Präzisionsregelung
- Robustes mechanisches Design für wiederholbare Performance
- Kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage

ANWENDUNGEN

FMCW und Pulsed Radarsysteme

SATCOM und Defense-Kommunikation

mmWave und 5G/6G Testplattformen

THz-Forschung und wissenschaftliche Metrologie

HPA-Schutz in RF-Transmittern

LNA-Pegel-Kontrollierung in empfindlichen Messketten