

WR8 Bandpass Filter up to 123.5 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
110,5 – 123,5 GHz
- **Waveguide-Standard**
WR8
- **Insertion Loss**
< 3 dB
- **Flankensteilheit**
Mehr als 20 dB Außerbandunterdrückung
- **Bauform**
Kompaktes, gewichtsoptimiertes Design
- **Modellnummer**
AT-BPF-110123-08A

ANWENDUNGEN

Radarsysteme: Optimierung der Signalreinheit in hochfrequenten Radaranwendungen

5G/6G & Telekommunikation: mmWave-Kommunikationsstrecken und Mobilfunkanwendungen

Mess- und Labortechnik: Präzise Filterung für industrielle und wissenschaftliche Messsysteme

Forschung: Zuverlässige Datenerfassung in mmWave- und THz-Forschungsvorhaben