

Waveguide Multiplier up to 400 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
33–400 GHz in vollständigen Bändern
- **Maximale Arbeitsfrequenz**
bis 400 GHz
- **Einfügungsdämpfung**
Minimiert für hohe Effizienz
- **Konfiguration**
Robuste Waveguide-Konstruktion für Stabilität
- **Waveguide-Größe**
WR22 bis WR2.8
- **VSWR**
Optimierte Werte für geringe Reflexionen
- **Ausführung**
Hochleistungsversionen verfügbar