

# Isolators & Circulators up to 40 GHz

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**  
bis 40 GHz
- **Anschlüsse**  
Koaxiale Ausführungen mit Standard-Anschlüssen (SMA, N-Type)
- **Breitband-Varianten**  
Optimiertes VSWR für beste Anpassung
- **Kundenspezifische Lösungen**  
Konfigurationen nach Anforderung
- **Bauformen**  
Drop-In-Isolatoren und Drop-In-Circulators für flexible Integration
- **Technologie**  
Dual-Junction für erweiterte Bandbreite und verbesserte Isolation
- **High-Power-Typen**  
Für Hochleistungsanwendungen verfügbar

## ANWENDUNGEN

5G/6G & Telekommunikation:  
Signaltrennung und  
Reflexionsdämpfung in  
Basisstationen und Netzwerk-  
Infrastruktur

SATCOM: Zuverlässige  
Komponenten für  
Satellitenübertragung und -  
empfang

Defense & Radar: Einsatz in  
militärischen und  
sicherheitskritischen  
Hochfrequenzsystemen

Verstärkerschutz: LNA- und  
HPA-Integration zum Schutz vor  
Rückwärtsleistung

Laborumgebungen: Präzise  
Signalleitung in RF-  
Testmessplätzen