

Power Divider / Combiner bis 67 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Breites Frequenzspektrum**
Resistive Technologie von DC bis 67 GHz mit minimaler Frequenzabhängigkeit
- **Flexible Konfigurationen**
2-fach bis 64-fach Ausführungen für diverse Signalverteilungsszenarien
- **Hohe Leistungsbehandlung**
Bis zu 600 W kontinuierliche Last für anspruchsvolle Hochleistungsanwendungen
- **Optimierte elektrische Parameter**
Niedriger VSWR, minimale Einfügungsdämpfung und exzellente Phasenausgewogenheit
- **Multiple Steckertypen**
SMA, N, BNC, TNC, 2,92 mm, 2,4 mm, 1,85 mm, 7/16 DIN, 4,3/10
- **Kundenspezifische Designs**
Maßgeschneiderte Lösungen für spezifische Systemanforderungen

ANWENDUNGEN

5G/6G
Telekommunikationssysteme
und Netzwerkinfrastruktur

SATCOM und Defense-
Anwendungen

Radar- und FMCW-Messsysteme

Test- und Kalibrierumgebungen
für HPA, LNA und PLL-
Komponenten

Hochfrequenz-Laboraüstung
und Netzwerkanalyzer

ADAS und automotive
Radaranwendungen