

## DC-Blocks up to 110 GHz



### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Frequenzbereich bis 110 GHz für moderne mmWave- und THz-Anwendungen
- Niedrige Einfügungsdämpfung und hohe Rückflusdämpfung (VSWR-optimiert)
- Hochleistungsfähigkeit bis 100 W – ideal für HPA- und Hochspannungsanwendungen
- Koaxiale Ausführung mit standardisierten Steckverbindern (SMA, SSMA, 2,4 mm, 1,85 mm)
- Zuverlässige Langzeitstabilität unter extremen thermischen Bedingungen

### ANWENDUNGEN

Telekommunikation und 5G/6G-  
Infrastruktur

SATCOM- und Defense-Systeme

Hochfrequenzmesstechnik und  
Laborausrüstung

ADAS- und Radarsysteme  
(Automotive)

LNA-, VCO- und PLL-  
Schutzschaltungen in  
Transceivern