

Bias Tee up to 110 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Frequenzbereich DC bis 110 GHz für umfassende RF/mmWave-Kompatibilität
- High Current Ausführungen bis 10 A für leistungsintensive Frontends und Verstärker
- High DC Voltage Handling über 1.500 V für spezialisierte Systeme
- Niedrige Einfügungsdämpfung und hohe Isolationswerte zur Minimierung von Signalverzerrungen
- Koaxiale Schnittstellen in Standard-Größen (SMA, N, 2.4 mm, 3.5 mm, 1.85 mm, 1 mm)

ANWENDUNGEN

Labormessungen und
Netzwerkanalysatoren

SATCOM und Radar-Frontends
(FMCW, Pulsed)

5G/6G Testaufbauten und ADAS-
Systeme

Hochfrequenzverstärker und
LNA-Charakterisierung

Telekommunikations- und
Forschungsanwendungen