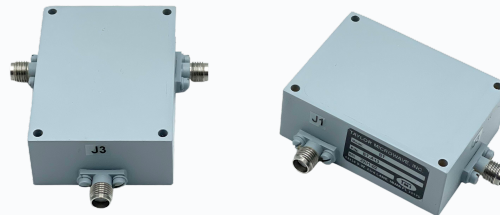


Bias Tee up to 110 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
1 kHz bis 110 GHz
- **Hochstrom-Ausführungen**
Verfügbar bis 10 A
- **DC-Spannungsbeständigkeit**
Über 1,5 kV
- **Impedanzanpassung**
Optimiert für minimale VSWR-Werte
- **Schnittstellen**
Standardisiert (SMA) und kundenspezifisch
- **Einfügungsdämpfung**
Niedrig über dem gesamten Frequenzspektrum

ANWENDUNGEN

5G und 6G Netzwerke:
Versorgung von
Verstärkermodulen in
Basisstationen und Phased-
Array-Antennen

SATCOM: Biasing von HPA- und
LNA-Systemen in Uplink- und
Downlink-Pfaden

Defense und Radar: Einsatz in
hochfrequenten
Radaranwendungen und
militärischen
Kommunikationssystemen

Messtechnik: Versorgung
aktiver Komponenten bei
Messungen bis zum mmWave-
Bereich