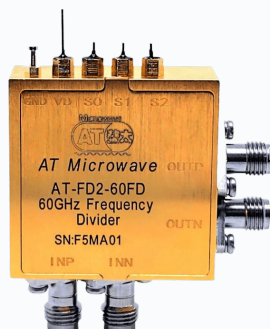


Frequency Divider up to 60 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Betriebsbereich bis 60 GHz für RF-, Mikrowellen- und frühe mmWave-Anwendungen
- Feste und variable Teilverhältnisse (N=2 bis N=32 wahlweise)
- Verfügbar mit SMA-, 2,92 mm- und 1,85 mm-Steckern für flexible Systemintegration
- Niedriges Phasenrauschen und hohe Signalintegrität
- Robuste Koaxial-Ausführung mit stabiler Leistungscharakteristik
- Schnelle Verfügbarkeit aus Lagern europäischer Distributionszentren

ANWENDUNGEN

5G/6G-Kommunikationssysteme
und SATCOM-Equipment

Radaranlagen und ADAS-
Sensorik

Test- und Messinstrumente
(Signalgeneratoren,
Spektrumanalysatoren)

PLL-gesteuerte
Frequenzsynthese und VCO-
Schaltungen

FMCW- und Pulsed-Radar-
Frontends