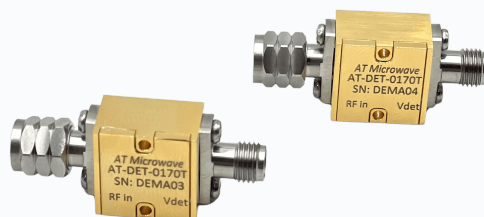


Detectors up to 110 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Frequenzbereich bis 110 GHz**
 Umfassende Abdeckung von L-Band über C-, X-, Ku-, Ka-Band bis mmWave-Frequenzen
- Selektierbare Polarität**
 Positive und negative Ausgangssignale für flexible Messsystem-Integration
- Hohe Detektionsempfindlichkeit**
 Zuverlässige Erfassung schwacher Signale mit hervorragendem Signal-Rausch-Verhältnis
- Koaxial-Stecker (SMA, 2.4 mm, 1.85 mm)**
 Standardisierte Schnittstellen für einfache Systemintegration
- Breiter dynamischer Messbereich**
 Erfassung von Signalen im dBm-Bereich mit hoher Linearität

ANWENDUNGEN

RF- und Mikrowellen-
Testmesstechnik

5G/6G-Kommunikationssysteme
und Feldmessungen

Radar- und FMCW-Systeme

ADAS und Automobil-
Hochfrequenztechnik

SATCOM und Defense-
Anwendungen

Leistungsüberwachung in HPA-
und LNA-Systemen