



Komponenten & Produkte

	AGIL Elektronik	Anteral	B&Z Technologies*	Ceyear	Flann Microwave*	Focus Microwaves	Frontlynk	GGB- Picoprobe	GigaTest Labs	W. L. Gore	Inter-Continental Microwave, ICM	Junkosha	Keysight Technologies	MicroHarmonics	Millimeter Wave Products	NI-Microwave Components*	OPHIR RF	RLC Electronics	Sage	Smiths Interconnect	TKI-Ferrite	Virginia Diodes, VDI	WithWave*	Weinschel Associates	Wright Technologies	bsw Custom Products
Adapter				•	•	•						•							•				•	•		
Antennen		•		•	•										•				•	•		•				
Attenuatoren, Koaxial				•								•							•	•				•		
Attenuatoren, Waveguide					•									•					•	•						•
Bias Tee's/DC Blocks				•		•						•							•	•			•	•		•
Detektoren												•	•						•	•	•		•		•	
Diplexer/Duplexer/Triplexer					•														•			•				
Drehkupplungen														•							•					
eFuse/Probe Protectors	•																									
Filter		•			•									•					•	•	•		•			•
HF-Verstärker			•	•									•	•		•			•	•	•		•		•	
Hybride					•							•	•						•	•	•					•
Kabelsätze DC-110GHz				•		•			•		•												•			•
Kalibrierkits, koaxial				•								•											•			
Kalibrierkits, TRL						•		•	•		•															
Kalibrierkits, Waveguide					•							•	•									•				•
Konnektoren						•																				
Koppler					•							•	•						•	•	•	•			•	•
Loads/Terminations					•							•	•						•	•	•			•		
Manuelle Tuner						•																				
Mischer				•								•	•						•	•	•	•		•		•
Modulatoren/Demodulatoren												•							•			•			•	
Multiplikatoren				•												•			•	•	•		•		•	
Oszillatoren				•										•	•				•	•	•		•		•	
Phasenschieber					•									•					•	•					•	
Prüfspitzen								•	•														•			
Prüfvorrichtungen						•					•	•											•			
Rauschquellen												•							•							
Schalter				•	•							•	•						•	•	•			•		•
Verteiler/Verbinder				•	•							•	•						•	•	•			•		
Waveguide, Sections/Bends					•									•					•	•		•				•
Waveguide-Coax Adapter				•	•	•						•	•						•	•						•
Zirkulatoren/Isolatoren													•	•					•	•	•					