

 <p>AML - now Microsemi, USA</p>	<p>Mikrowellenverstärker und -systeme von 10MHz bis 40GHz, Phasenrauscharme Verstärker, Phasen- und Amplituden- abgegliche Verstärker, Rauscharme-, Begrenzer- und Entzerrer-Varianten, Verstärker mit variabler Verstärkung und mit höchster Aussteuerung (IP2, IP3) in Platinenmontage-, Drop In- und koaxialen Ausführungen, Hochleistungsverstärker</p>
 <p>Astrolab, USA</p>	<p>Mikrowellenkabel und -steckverbinder bis 110GHz, flexible Allzweckkabel als Ersatz für halbstarre Kabel, minibend® in Standardlängen ab Lager, microbend®, mini141®, robuste Testkabel astro-TC bis 40GHz, auch als höchstschirmende Variante bis 110dBc Schirmdämpfung, Hochleistungskabel für Einsatz in Vakuum, Edelstahl-Kabel für Tiefsttemperatur-Anwendungen bis 4K und bis 250°C</p>
 <p>BSC Filters, UK</p>	<p>Tiefpass-, Hochpass-, Bandpass-, Bandsperrefilter im Frequenzbereich von ca. 300kHz bis 100GHz in den Technologien Helical, Lumped Element, Tubular, Compline, Interdigital, Suspended Substrate und Hohlleiter, Multiplexer, extrem kurze Hohlleiter-Koaxial-Übergänge, Hohlleiter-Koppler und -Diplexer, Schaltbare Filterbänke, Europäische Fertigung</p>
 <p>Ing. Büro Dr. Gronefeld, D</p>	<p>Kundenspezifische Lösungen auch in Kleinstserien im Bereich der Frequenzsynthese bis 26GHz, Filter, Verstärker, Phasenschieber mit analoger und digitaler Ansteuerung, Empfangs- und Sendemsetzer, Systemdesign/Projektunterstützung, Deutsche Fertigung</p>
 <p>Teledyne Labtech, UK</p>	<p>MMIC-Gehäusetechnologie, Multi-Chip-Module, Mikrowellen-Leiterplatten nach Kundenspezifikation bis 200*60cm, Multi-Layer mit unterschiedlichen Materialien auf einer Trägerplatte, PIN-Dioden-Schalter bis 18GHz, auch mit hoher Leistung, variable Mikrowellen-Abschwächer, DLVAs und SDLVAs, Breitbandverstärker, Richtkoppler, Leistungsteiler, Europäische Fertigung</p>
 <p>Linwave Technology, UK</p>	<p>Kundenspezifische Verstärker, Mischer, PIN-Schalter, Detektoren für militärische Applikationen, Leistungsverstärker und Treiberverstärker sowie Send- und Empfangsumsetzer für Satelliten Kommunikation in C-, X-, KU-, DBS-, KA-Band, Europäische Fertigung</p>
 <p>Oscilloquartz, CH</p>	<p>Ofenstabilisierte Quarzprodukte von 5-60MHz in DIP-Gehäuse oder mit SMA Anschlüssen, zum Teil mit weltweit niedrigstem Phasenrauschen, bester Langzeitstabilität sowie Frequenzstabilität über Temperatur, Europäische Fertigung</p>
 <p>Pascall, UK</p>	<p>Ofenstabilisierte Quarzoszillatoren von 50-130MHz mit z.Zt. weltweit niedrigstem Phasenrauschen (-182dBc/Hz Garantie), PLDROs bis 15GHz, Lineare und logarithmische Verstärker bis 2GHz, Diskriminatoren, HF-Komponenten, AC/DC und DC/DC Spannungswandler und Netzteile für den Einsatz in militärischen Anwendungen, Europäische Fertigung</p>
 <p>Poseidon, AUS</p>	<p>Ultraphasenrauscharme Oszillatoren im X-Band in Saphir-Resonator-Technologie, Phasenrauschmessplatz speziell zur Oszillatorentwicklung, extrem phasenrauscharme DROs im Bereich ca. 1.3-12 GHz, sehr phasenrauscharme regenerative Frequenzteiler</p>
 <p>The Waveguide Solution, UK</p>	<p>Hohlleiter Komponenten im Frequenzbereich 2-60GHz. Abschwächer, Koppler, Flansche, Druckfenster, Hornantennen, Abschlußwiderstände, konfektionierte Hohlleiterstücke, Übergänge zu Koaxial, Hohlleiter-Hohlleiter Übergänge, Flexible- und Flex/Twist-Hohlleiter mit verschiedenen Oberflächen, OMTs und Schaltfelder für SatCom-Anwendungen, Europäische Fertigung</p>
 <p>Trak Europe, UK Trak Microwave, USA</p>	<p>Kundenspezifische Isolatoren und Zirkulatoren für militärische und Weltraum-Anwendungen, Hochleistungs-Abschlusswiderstände und -Koppler integriert in Subsysteme, Bauformen SMD, Koax und Hohlleiter</p> <p>Isolatoren, Zirkulatoren, 3-dB Hybride für Telekommunikation, Speziallösungen mit eingebauten Kopplern, Detektoren, Anschlusskabel und abgesetzten Lasten</p> <p>Mischer, Kammgeneratoren, Oszillatoren, Synthesizer und Subsysteme für militärische Anwendungen, GPS-Uhren und Zeitverteilsysteme</p>