

 <p>HUBER+SUHNER Astrolab INC, USA</p>	<p>Flexible Mikrowellenkabel bis 110GHz als Ersatz für halbstarre Kabel, minibend® und robuste Testkabel mit 110dBc Schirmdämpfung bis 40GHz ab Lager RUPPtronik, microbend®, mini141®, Hochleistungskabel für Einsatz in Vakuum, Edelstahl-Kabel für Tiefsttemperatur-Anwendungen bis 4K und bis 250°C, Adapter</p>
 <p>HUBER+SUHNER, CH</p>	<p>RUPPtronik ist autorisierter Distributionspartner für alle HF- und Mikrowellen Produkte des HUBER+SUHNER Portfolios. Viele Stecker und Kabel sind ab Lager verfügbar</p>
 <p>BSC Filters, UK</p>	<p>Tiefpass-, Hochpass-, Bandpass-, Bandsperfilter im Frequenzbereich von ca. 300kHz bis 100GHz in den Technologien Helical, Lumped Element, Tubular, Combine, Interdigital, Suspended Substrate und Hohlleiter, Multiplexer, extrem kurze Hohlleiter-Koaxial-Übergänge, Hohlleiter-Koppler und -Diplexer, Schaltbare Filterbänke, Europäische Fertigung</p>
 <p>COMTECH PST, USA</p>	<p>Hochleistungsverstärker in Transistortechnik bis 18GHz für die Sicherheits-, Medizin- und Verteidigungstechnik. Sehr kompakte Modultechnologie mit hohen Ausgangsleistungen und breitem Frequenzspektrum, Hochleistungs-PIN-Dioden Schalter und High Power Limiter (HILL Engineering)</p>
 <p>Ing. Büro Dr. Gronefeld, D</p>	<p>Kundenspezifische Lösungen im Bereich der Frequenzsynthese bis 26GHz, mit Schwerpunkt ultraphasenrauscharme Systeme, DROs und PLDROs, Referenz- und MasterOszillatoren, Synthesizer, regenerative Frequenzteiler, Empfangs- und Sende-Umsetzer, Systemdesign/Projektunterstützung, Deutsche Fertigung</p>
 <p>Microwave Communications Laboratories, USA</p>	<p>Standardkomponenten und kundenspezifische Lösungen von DC-50GHz, Diskrete und Streifenleitungs-Leistungsteiler, auch Hochleistung, Koppler, 90°/180°Hybride, Isolatoren/Zirkulatoren, Hohlleiter und koaxiale Leistungsabschlüsse, dielektrische Oszillatoren, PIN- und koax-Schalter, kurze Lieferzeiten</p>
 <p>Microwave Dynamics, USA</p>	<p>DROs, PLDROs, TCXOs, Verstärker, Synthesizer, Upconverter, Downconverter, Frequenzvervielfacher, miniaturisierte SubSysteme. Industrielle, militärische und Weltraumanwendungen bis 100GHz mit extremen Vibrations-/Schock-Spezifikationen, erhöhten Temperaturanforderungen. Kurze Lieferzeiten, kundenspezifische Designs</p>
 <p>Gotmic, S</p>	<p>Multifunktionale MMICs und diskrete Chips für 50GHz, 60GHz, E-Band, V-Band und W-Band, Mischer, Up/Downconverter, Leistungsverstärker in GaAs, SiGe, GaN für Richtfunkapplikationen, ITAR-frei, Europäische Fertigung</p>
 <p>Paricon Technologies, USA</p>	<p>Testsockel für Komponenten bis 90GHz, Kontaktmaterial PariPoser mit >90% Silikonanteil für hohe Standzeiten und Kontaktwiderstand im milliOhm-Bereich, Flex-Boards, Ultrakurze Kronenkontakte zum Einsatz in Testsockel, Applikationssockel für FPGAs und ASICS ohne Lötung</p>
 <p>Pascall, UK</p>	<p>Ofenstabilisierte Quarzoszillatoren von 50-130MHz mit z.Zt. weltweit niedrigstem Phasenrauschen (-182dBc/Hz Garantie), vervielfachte OCXOs, Lineare und logarithmische Verstärker bis 2GHz, Europäische Fertigung</p>
 <p>Space Labs, USA</p>	<p>Standard und kundenspezifische mm-Wellen Komponenten von 18-110GHz, Mischer, Up- und Down-Konverter, Verstärker, breitbandige Detektoren, mm-Wellen Sub-Systeme, Radio Front Ends, Phasenangebundene Quellen, aktive und passive Frequenzvervielfältiger, Synthesizer, Gunn-Oszillatoren</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, 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>Mischer, Kammgeneratoren, Oszillatoren, Synthesizer und Subsysteme für militärische Anwendungen, GPS-Uhren und Zeitverteilssysteme</p>