







	<p><b><u>Lineare Leistungs-Verstärker</u></b></p> <p>Im Frequenzbereich von 10 bis 2500MHz, Mit Leistungen von 1W bis zu 100Watt. Linearisierte Feed Forward Versionen mit einem OIP3 von 66dBm.</p>
	<p><b><u>Lineare Kleinsignal-Verstärker</u></b></p> <p>Im Frequenzbereich von 10 bis 2500MHz mit Verstärkung von 10 bis 50 dB und OIP3 bis 45dBm. Rauscharme Vorverstärker mit 0,5dB Rauschmass, AGC Regelverstärker, sowie kundenspezifische Ausführungen.</p>
	<p><b><u>Antennen</u></b></p> <p>Antennen im Bereich von 50 bis 5500 MHz. Panelantennen, Yagi Richtantennen, Rundstrahlende Antennen, Fahrzeugantennen, Kombiantennen und Spezialantennen.</p>
	<p><b><u>GSM - UMTS Repeater</u></b></p> <p>Repeater für Inhouse oder Tunnelversorgung im GSM 900 / GSM 1800 / UMTS Bereich mit Leistungen bis 2 Watt.</p>
	<p><b><u>Polycom Tetrapol Repeater</u></b></p> <p>Kompakt Repeater für Tetrapol / Tetra Inhouse oder Tunnelversorgung im Polycom. Verstärkung von 70 bis 100 dB mit HF Leistungen bis 2 Watt.</p>

	<p><b><u>Richtfunksysteme konzessionsfrei</u></b></p> <p>Digitale Richtfunkgeräte im 5,6 GHz Bereich. Bis 25km Reichweite. Bis 100Mb/s Datendurchsatz. Schnittstellen 10/100BaseT und bis zu 4 x E1 Telefonie (Pri) Anschlüsse.</p>
	<p><b><u>Richtfunksysteme</u></b></p> <p>Digitale Richtfunkgeräte im 7 bis 38GHz Bereich. Bis 100km Reichweite. Bis n x 155Mb/s Datendurchsatz. 10/100BaseT und E1 und T1 Schnittstellen.</p>
	<p><b><u>Richtfunksysteme analog</u></b></p> <p>Analoge Richtfunksysteme für MPX Übertragung. Bis 50 km Reichweite mit MPX und Audio Schnittstellen.</p>
	<p><b><u>UKW Broadcast</u></b></p> <p>Professionelle UKW Empfänger und Sender mit Leistungen bis 100KW. Sender Combiner, Filter, Antennen sowie weiteres Broadcast Zubehör.</p>
	<p><b><u>DAB (Digital Audio Broadcast)</u></b></p> <p>DAB Gleichkanal Repeater für Tunnel und Inhouseversorgungen mit bis zu 2 Watt Sendeleistung.</p>

 A rack-mounted electronic device with multiple vertical slots, each containing a module. It has various connectors and a handle on the left side.	<p><b><u>DVB-T (Digital Video Broadcast )</u></b></p> <p>DVB-T Gleichkanal Repeater für Inhouseversorgungen mit bis zu 2 Watt Sendeleistung.</p>
 A vertical rack-mounted device with several green fiber optic ports and indicator lights. Labels include 'Receiver Laser', 'RX-OK', 'Power', 'TX-OK', and 'Opt. In'.	<p><b><u>LWL Fiberoptische Komponenten</u></b></p> <p>Fiberoptische Wandler für HF von 10 bis 2500MHz. Optische Splitter, WDM Verteiler, Patchkabel mit E2000 APC / FC / SC oder anderen Steckern.</p>
 Two cylindrical metal components with connectors, mounted on a blue background. They appear to be part of a filter assembly.	<p><b><u>Filter</u></b></p> <p>Filter im Bereich von 50 bis 2500MHz mit verschiedenen Bandbreiten und verschiedenen Leistungsklassen bis 100 Watt.</p>
 A black rectangular metal component with three ports at the bottom labeled 'LOW', 'ANT', and 'HIGH'. The top has a label 'DUPLEXER'.	<p><b><u>Duplexer</u></b></p> <p>Duplexweichen im Bereich von 50 bis 2500MHz für verschiedene Bandbreiten, Bandpass und konventionelle Pass-Reject Ausführungen.</p>
 A black rectangular metal component with two ports on the left and one on the right. It has a ribbed top surface.	<p><b><u>Frequenzweichen</u></b></p> <p>Weichen zum zusammenschalten von verschiedenen Frequenzbändern im Bereich von 10 bis 2500MHz mit 1 bis 100Watt Leistung.</p>

 <p>A black cylindrical component with two SMA connectors on the top and two on the bottom. A white label in the center reads 'HF Koppler' and 'Koppler'. Arrows point to the top connectors labeled 'Einflug' and 'Ausflug'.</p>	<p><b><u>HF Koppler</u></b></p> <p>Diverse Koppelwerte von 5 bis 70 dB. Im Frequenzbereich von 10 bis 2500 MHz.</p>
 <p>A black rectangular component with four SMA connectors. A white label in the center reads '4-fach Leistungsteiler' and '0,8 - 2,2GHz max. 25W'.</p>	<p><b><u>HF Breitband Leistungsteiler</u></b></p> <p>Verschiedene Bandbreiten von 50 bis 2500 MHz. Im Leistungsbereich von 1 bis 100 Watt.</p>
 <p>A black coaxial cable with a gold-colored SMA connector at one end.</p>	<p><b><u>HF Kabel</u></b></p> <p>Verschiedene Ausführungen bis 1 5/8 Zoll.</p>
 <p>A silver metal rod with SMA connectors at both ends.</p>	<p><b><u>Konfektionierte HF Kabel</u></b></p> <p>RG 316D und RG 223 und RG 400 in verschiedenen Längen mit SMA- oder N-Steckern.</p>
 <p>A black rectangular component with a finned heat sink and an SMA connector on the front.</p>	<p><b><u>Abschwächer und Abschlusswiderstände</u></b></p> <p>Diverse Werte von 1 bis 50 dB. Im Leistungsbereich von 1 bis 100 Watt. Im Frequenzbereich bis 4 GHz.</p>