

Sales List 1 / 2008

Agilent Technologies / Hewlett Packard

1662E Logikanalysator, 100 MHz State-A., 68 Kanäle, volles Zubehör in Tasche **€ 1.450,--**

3325A Synthesizer-Funktionsgenerator, 1 µHz – 21 MHz, HP-IB **€ 850,--**



34401A Multimeter, 6 ½ Stellen, AC und DC bis 1000 V / 3 A, HP-IB und RS232 **€ 650,--**

3458A Präzisions-Multimeter, 8 ½ Stellen, systemfähig, 19"-Breite, HP-IB **€ 4.850,--**

3562A Dynamic Signal Analysator, 2 Kanäle, 64 µHz – 100 kHz, HP-IB **€ 2.500,--**

3577A + 35677A NF-Netzwerkanalysator mit S-Parameter-Testset (50 Ω) und Kabelsatz, 5 Hz – 200 MHz, HP-IB **€ 3.500,--**



3585B Spektrumanalysator, 20 Hz – 40 MHz, 3 Hz Res. BW, bis 100 dB Dynamik **€ 6.800,--**

37204A HP-IB-Extender, verlängert HP-IB-Netze auf bis zu 500 Meter, Satz: **€ 700,--**



4195A Netzwerk- u. Spektrumanalysator, 10 Hz – 500 MHz, Laborgerät, HP-IB **€ 6.800,--**
Messbrücke / Sensor sind verfügbar **auf Anfrage**

4274A LCR-Meter, 100 Hz – 100 kHz, HP-IB, mit Bauteilaufnahme HP16047A **€ 1.850,--**

4328A Milliohm-Meter, analog, umgebaut, mit neuem Kelvin-Klemmen-Satz **€ 1.150,--**

4338A Milliohm-Meter, 100 µΩ – 100 kΩ, schnelle Messung in Vierleiter-technik, 1 kHz Messfrequenz **€ 1.800,--**

436A + 8481A Einkanal-HF-Leistungsmesser, digital, mit HP8481A (18 GHz, +20 dBm) **€ 900,--**

436A + 8484A Einkanal-HF-Leistungsmesser, digital, mit HP8484A (18 GHz, -20 dBm) **€ 800,--**



438A + 8481A Zweikanal-HF-Leistungsmesser, digital, mit 1 Stück HP8481A **€ 1.450,--**

438A + 8484A Zweikanal-HF-Leistungsmesser, digital, mit 1 Stück HP8484A **€ 1.350,--**



53310A Modulationsebenen-Analysator mit Digital-Option und Speichererweiterung, HP-IB **€ 2.900,--**

5334B/010 Universalzähler mit C-Kanal bis 1300 MHz, HP-IB **€ 500,--**

5343A CW-Mikrowellenzähler bis 25,6 GHz mit Ofen-Option, tragbar **€ 1.950,--**

5348A Mikrowellenzähler 10 Hz – 26,5 GHz mit eingebautem Leistungsmesser, Tragetasche, MW-Pegelbegrenzer **€ 4.000,--**

Agilent Technologies / Hewlett Packard

5350A Mikrowellenzähler, 10 Hz – 20 GHz, Ofen-Option, LCD-Display, HP-IB € 1.650,--



5351A Mikrowellenzähler, 10 Hz – 26,5 GHz, Messbereich bis –25 dBm, HP-IB € 1.850,--

54645D Mixed Signal Oszilloskop, 2 DSO-Kan. 100 MHz plus 2 x 16 Logik-Kanäle € 2.500,--

6034A System-DC-Netzteil, 0 – 60 V, 0 – 10 A, max. 200 VA, HP-IB € 800,--

6632A System-DC-Netzteil, 0 – 20 V, 0 – 5 A, 100 VA, HP-IB € 400,--



8116A Puls-/Funktionsgenerator, 1 mHz bis 50 MHz, Standard- und programmierbare Signalformen, HP-IB € 1.450,--

8131A Pulsgenerator, 10 Hz – 500 MHz, Amplitude max. 5 V_{PP}, HP-IB € 5.800,--

8341A Mikrowellen-Synthesizer-Sweeper, 0,01 – 20 GHz, drei Optionen, HP-IB € 5.800,--

8350B Sweep-Generator-Grundgerät, HP-IB € 650,--
Diverse HP835xxA/B – Einschübe verfügbar!

8447D/010 Verstärker, 0,1 – 1300 MHz, 26 dB Verstärkung, N-Buchsen € 950,--

85024A HF-Probe, 300 kHz – 3 GHz, volles Zubehör, im Holzkasten € 1.200,--



85052A Kalibriersatz, 3,5 mm, bis 26,5 GHz, inkl. Opt. /010 u. /020, Holzkasten € 2.900,--

85047A S-Parameter Test Set, bis 6 GHz, 50 Ω, für HP8753-Serie nutzbar € 3.150,--

853A + 8557A Spektrumanalysator-Grundgerät mit Einschub, 0,01 – 350 MHz € 1.650,--

853A + 8558B Spektrumanalysator-Grundgerät mit Einschub, 0,1 – 1500 MHz € 1.850,--



8568B Spektrumanalysator, 100 Hz – 1,5 GHz, Labgerät, 10 Hz Auflösung, HP-IB € 2.600,--

8591A/010 Spektrumanalysator, 9 kHz – 1,5 GHz mit Tracking-Generator und vier weiteren Optionen, tragbar, HP-IB € 3.500,--

8591A/021 Spektrumanalysator, 9 kHz – 1,5 GHz, tragbar, HP-IB € 2.450,--

8591E/041 Spektrumanalysator, 9 kHz – 1,5 GHz, tragbar, HP-IB- und RS232-Schnittst. € 3.400,--

8594E/010 Spektrumanalysator, 9 kHz – 2,9 GHz mit Tracking-Gen. u. Frequ.-Referenz € 4.900,--

8595A Spektrumanalysator, 9 kHz – 6,5 GHz, tragbar, Optionen: Zeitbereichswobbelung, torzeitgesteuerte Analyse und HP-IB-Schnittstelle € 4.000,--



8596E Spektrumanalysator, 9 kHz – 12,8 GHz mit fünf Optionen und Frontdeckel, tragbar, HP-IB € 11.800,--

8642B Synthesizer-Signalgenerator, 0,1 – 2115 MHz, Auflösung 1 Hz, AM-, FM- und ΦM-Modulation, HP-IB € 3.650,--

8648C/1E5 Signalgenerator, 9 kHz – 3200 MHz, Synthesizer, AM, FM u. ΦM, HP-IB € 4.800,--

8672A HF-Signalgenerator, 2 – 18 GHz, AM-, FM-Modulation, HP-IB € 3.800,--



8752A/003 Vektor-Netzwerkanalysator mit T/R-Brücke, 300 kHz – 3 GHz, HP-IB € 5.400,--
Option /010 (Messung im Zeitbereich) € 300,--

• Tel.: **++49 (0) 4241 - 9320 - 0**

• Fax: **++49 (0) 4241 - 9320 - 30**

Agilent Technologies / Hewlett Packard

8753D/006 Vektor-Netzwerkanalysator bis 6 GHz, mit internem S-Parameter Test Set, 50 Ω, Disketten-LW, HP-IB € 14.500,--

8757A + 85025A + 85027C Skalarer Netzwerkanalysator mit Option /001 im Set mit Sensor und Reflexionsmessbrücke, 0,01 – 18 GHz, HP-IB € 3.200,--



8900C Peak-Power-Meter, analog, mit Sensor, 0 – +20 dBm, 100 MHz – 18 GHz € 1.800,--

84811A dito, jedoch mit digitaler Anzeige € 2.000,--

8901B Modulationsanalysator bis 1300 MHz, div. Optionen verfügbar, HP-IB € 1.500,--

89441A Vektor Signal Analysator bis 2,65 GHz, bestehend aus HP 89410A NF- / Sichtsowie HP 89431A HF-Teil. Eingebaute Optionen: 1C2, AYB, AYA, B73, 080, UG7, AY7, AY9 und UTH € 14.000,--

E1852B Bluetooth Test Set, 2402 – 2480 MHz, PC-basiertes Frontend, HP-IB € 1.800,--

E4421B Signalgenerator, 9 kHz – 3 GHz, LCD-Display, 0,1 Hz Frequenzauflösung, AM-, FM-, ΦM-Modulation, HP-IB. € 4.750,--

Anritsu

MG3671B Signalgenerator für digit. Modulationen, 300 kHz – 2,7 GHz mit CDMA € 4.500,--

MA2601B/C EMV-Sensor 1 – 50 / 5 – 1000 MHz; je € 160,--

MH680A Tracking-Generator, 100 kHz – 2 GHz, 50 Ω, verwendbar z.B. mit MS2601B € 1.450,--



MS2601B Spektrumanalysator, 100 Hz – 2,2 GHz, Synthesizer, Dynamik ≥ 120 dBm, tragbar, Quasi-Peak-Detektor, GP-IB € 2.900,--

MS3606B Netzwerkanalysator, 10 kHz – 1 GHz, vektoriell, 120 dB Dynamik, Impedanz 50 Ω / 1 MΩ, GP-IB € 2.500,--

MS560J Netzwerk- u. Spektrumanalysator, 100 Hz – 300 MHz, GP-IB

€ 1.450,--

Brüel & Kjær



1302 Multi-Gas-Monitor zur Analyse von Gasgemischen, fünf Filter eingebaut € 4.500,--

2609 Messverstärker, 20 Hz – 200 kHz € 980,--

2636 Messverstärker, 1 Hz – 200 kHz mit IEC625-Schnittstelle, eine Skala € 2.800,--

4133 Mikrofon, 1/2 Zoll € 400,--



4230 Sound-Level-Kalibrator, 1 kHz, 94 dB € 380,--

Elgar

1001B Wechselspannungsquelle, 1000 VA, 1 Phase, 0 – 260 V, mit Oszillator € 2.000,--

1001SX Wechselspannungsquelle, 1000 VA, 1 Phase, inkl. Lokaloszillator € 2.450,--

9010-04 Programmierbarer Oszillatorenenschub, passt zu fast allen ELGAR-Sources € 700,--

Fluke / Philips

105B Scopemeter Serie II, 2 x 100 MHz Oszilloskop mit 3 1/2 stelligem DMM € 800,--

2635A Datenlogger (Hydra Data Bucket) mit Karte 2620A-100 € 2.450,--

5101B Multifunktions-Kalibrator, DC und AC bis 1100 V / 2 A, Widerstände von 1 Ω bis 10 MΩ, GP-IB-Schnittstelle € 2.750,--



54200M01 TV Signalgenerator, PAL, NTSC, SECAM, 16:9, Teletext, IEC625 Vollausstattung mit allen Optionen € 6.500,--

PM3082 Analogoszilloskop, 2 + 2 Kanäle, 100 MHz Bandbreite, RS-232 € 490,--

• Tel.: ++49 (0) 4241 - 9320 - 0

• Fax: ++49 (0) 4241 - 9320 - 30

Fluke / Philips



PM3394B Combscope, 4 x 200 MHz, RS-232, Mathematikfunktion, extend. Memory € 2.400,--

PM5328 NF-Generator, 100 kHz – 180 MHz, 10 Hz Auflösung, Pegel bis +13 dBm € 950,--

PM5418TNS TV Testbild-Generator PAL, NTSC, SECAM, 16:9, Stereo, Videotext € 2.700,--

PM6676 Frequenzzähler mit zweitem Eingang bis 1,5 GHz € 350,--



PM6685R Zähler bis 300 MHz mit einer hochgenauen Rubidium-Zeitbasis € 3.500,--

Heinzinger

Hochspannungsnetzteile der HNC-Serie:

6000-50u 0 – 6.000 V, 0 – 50 mA, unipolar € 1.350,--

10000-10u 0 – 10.000 V, 0 – 10 mA, unipolar € 1.350,--

10000-50p 0 – 10.000 V, 0 – 50 mA, positiv € 1.500,--

10000-180p 0 – 10.000 V, 0 – 180 mA, positiv € 1.800,--

Hughes



TWT- / Wanderfeldröhren-Verstärker:

8010H09F 1 – 2 GHz, 10 Watt, 30 dB Gain € 4.600,--

8020H01F 2 – 4 GHz, 20 Watt, 30 dB Gain € 5.200,--

8020H02F 4 – 8 GHz, 20 Watt, 35 dB Gain € 5.400,--

8020H03F 8 – 12,4 GHz, 20 Watt, 35 dB Gain € 5.400,--

8010H04F 12,4 – 18 GHz, 10 Watt, 30 dB Gain € 4.800,--

8020H15F 8 – 18 GHz, 20 Watt, 30 dB Gain € 5.600,--

Keithley

195A	Digital-Multimeter mit GP-IB	€ 400,--
220	Programmierbare Stromquelle mit GP-IB, $\pm 0,5 \text{ pA}$ – 101 mA	€ 1.650,--
617	Elektrometer, 2 k Ω – 200 G Ω , 200 mV – 200 V, GP-IB	€ 1.650,--



619	Elektrometer / Multimeter, 2 nA – 2 A, 200 mV – 200 V, zwei Messkarten 6194 und GP-IB-Karte 6193	€ 1.450,--
2000	Digitalmultimeter, 6 1/2 Stellen mit 10-kan. Scannerkarte (2001-SCAN)	€ 850,--
2001	High-Performance Digitalmultimeter, 7 1/2 Stellen, GP-IB	€ 2.350,--

Rohde & Schwarz

AFG	Arbiträrer Funktionsgenerator bis 20 MHz, Sinus, Dreieck, Rechteck, Trapez, Pulse mit Amplitude bis 10 V	€ 2.400,--
------------	--	------------



CMD57	GSM-Basisstations-Tester, GSM / DCS 1800 und 1900, mit acht Optionen	€ 3.250,--
--------------	--	------------

EFA.20	Messegang, Demodulator, Analyse für DVB-C, GP-IB	€ 4.900,--
---------------	--	------------

ELT2	Schallpegelmesser, 55 – 120 dB über P ₀ , A-, B-, C-Bewertung, Handgerät	€ 180,--
-------------	---	----------

EMFT	TV Messegang, durchstimmbar, mit Demodulator, GP-IB-Schnittstelle	€ 2.800,--
-------------	---	------------

ESVP	EMV-Messegang, 20 – 1300 MHz, 4 ZF-Bandbreiten, GP-IB	€ 3.750,--
-------------	---	------------

FSAS	Spektrum- u. Netzwerkanalysator, 100 Hz – 1,8 GHz, Farbdisplay	€ 7.250,--
-------------	--	------------



FSEA30	Spektrum- u. Netzwerkanalysator, 20 Hz – 3,5 GHz, Farb-TFT, GP-IB	€ 9.950,--
---------------	---	------------

• Tel.: **++49 (0) 4241 - 9320 - 0**

• Fax: **++49 (0) 4241 - 9320 - 30**

Rohde & Schwarz

FSEK30 Mikrowellen-Spektrumanalysator, 20 Hz – 40 GHz, Synthesizer, mit B21 (ext. Mischer-Option), GP-IB **€ 27.500,--**

FSP30 Spektrumanalysator 9 kHz – 30 GHz, inkl. Audio-Demod. (B3), OCXO (B4) **€ 23.500,--**



NAP.02 HF-Leistungs- und Reflexionsmesser **€ 700,--**

NAP.04 dito, jedoch AC 240 V Betrieb, GP-IB **€ 800,--**

NAP-Z3 Messkopf, 25 – 1000 MHz, 35 W **€ 600,--**

NAP-Z4 Messkopf, 25 – 1000 MHz, 110 W **€ 600,--**

NAP-Z5 Messkopf, 25 – 1000 MHz, 350 W **€ 600,--**

NGPS Steuerspannungsquelle, ± 40 V / 0,1 A **€ 1.250,--**

NRVD HF-Leistungsmeser, zwei Kanäle, verwendbar mit allen URV-, URY-, und NRV-Messköpfen, GP-IB **€ 1.550,--**

URY-Z2 Messkopf, bis +33 dBm, bis 2 GHz **€ 400,--**

URY-Z4 Messkopf, bis +53 dBm, bis 2 GHz **€ 550,--**

RBU Leistungsabschwächer, 40 dB, 50 Ω, DC – 1 GHz, 1000 W **€ 1.500,--**



RSP HF-Abschwächer, 0 – 139,9 dB, 0,1-dB Schritte, DC – 2,7 GHz, GP-IB **€ 4.250,--**

SME03 Signalgenerator, 5 kHz – 3 GHz, für EMV etc., GP-IB, mit Opt. B10, B50 **€ 4.950,--**

SMG Signalgenerator, 100 kHz – 1000 MHz, Synthesizer, vier Modulationsarten **€ 2.400,--**

SMH Signalgenerator, 100 kHz – 2000 MHz, Sweeper, AM-, FM-, ΦM- Puls-Mod., mit unterschiedl. Optionen verfügbar **€ 3.000,--**



SMS2/B2 Signalgenerator, 0,1 – 1040 MHz, AM, FM, mit TCXO **€ 900,--**

SMY01

Signalgenerator, 0,1 – 1040 MHz, AM, FM, ΦM u. Pulse-Mod. , GP-IB **€ 2.250,--**



UAF

Video-Analysator für PAL B/G, analysiert 29 Video-Parameter **€ 4.200,--**

UDS5

Multimeter, 5 1/2 Stellen, GP-IB **€ 450,--**



UPA3

Audioanalysator bis 100 kHz, mit Generator, Klirrfaktor-Messer und Filter-Option, GP-IB **€ 2.800,--**

UPL06

Audioanalysator, 10 Hz – 110 kHz, mit digitalen Schnittstellen (optisch) und RS232- sowie GP-IB-Schnittstelle **€ 7.250,--**



URE3

RMS-Voltmeter, 10 Hz – 30 MHz, AC und DC inkl. Opt. B2 und GP-IB **€ 1.750,--**

URV35

HF-Spannungs- und -Leistungsmesser mit analog-digitaler Anzeige für Leistungsmessungen bis 40 GHz **€ 650,--**

URY-Z8

Hochfrequenz-Tastkopf, bis 1 GHz **€ 250,--**

Sørensen



DC-Netzteile:

DCR300-9B 0 – 300 V, 0 – 9 A, 2700 VA **€ 1.300,--**

DCR40-13B 0 – 40 V, 0 – 13 A, 520 VA **€ 580,--**

DCR40-40B 0 – 40 V, 0 – 40 A, 1600 VA **€ 800,--**

DCR60-45B 0 – 60 V, 0 – 45 A, 2700 VA **€ 1.000,--**

DCR80-20B 0 – 80 V, 0 – 20 A, 1600 VA **€ 1.000,--**

Tektronix

11403A Digitizing-Oszilloskop mit Farbbildröhre und GP-IB, bestückt mit zwei 2-Kanal-Verstärkern 1 GHz RBW € 2.000,--

1503B TDR Kabeltester für Kabellängen bis 10 km bei Auflösung 3 cm, Drucker € 2.000,--



1781R Video Measurement System, PAL, Waveform Monitor und Vektorschreiber € 4.000,--

2465B Analogoszilloskop, vier Kanäle mit je 400 MHz, max. 500 ps/Div. € 1.400,--

2467B Technische Performance des 2465B, jedoch mit ultraheller Bildröhre € 2.600,--

2712 Spektrumanalysator, 9 kHz – 1,8 GHz, tragbar, GP-IB € 3.250,--



492BP Spektrumanalysator, 50 Hz – 21 GHz, optionaler 2. ZF-Ausgang, GP-IB € 3.250,--

494AP Spektrumanalysator, Synthesizer, 10 kHz – 21 GHz, tragbar, GP-IB € 5.900,--

AM503B Current Probe Amplifier Modell „B“ zus. mit TM502A Modulträger, Stromzangen A6302 oder A6303 gegen Aufpreis € 1.200,--

AM5030 dito, jedoch mit GP-IB Schnittstelle € 1.550,--

AWG2021 Arbiträrer Signalgenerator, 250 MSa/s Clockrate, 125 MHz Signale, GP-IB € 2.850,--

P6205 FET-Probe, DC – 750 MHz, für TDS- und 11000er Serie, mit Zubehör € 350,--



TDS3012B Digital Phosphor Oszilloskop, 2 Kan., 100 MHz, 2,5 GSa/s, inkl. TDS3FFT € 2.500,--

TDS3GM Schnittstellenmodul GP-IB und RS232 für Oszilloskope der TDS-Baureihe € 180,--

TDS3TRG Adv. Trigger Option für TDS Scopes € 200,--

TDS3VID Video Option für TDS Scopes € 200,--



TDS410A Speicher-DSO mit zwei Kanälen, 200 MHz Bandbreite, 100 MSa/s, GP-IB € 1.200,--

TDS640 DSO, 500 MHz, 2 GSa/s, 4 Kanäle, GP-IB, Rack-Einbaugerät o. Probes € 2.900,--

THS720A Oszilloskop / Multimeter, 2 x 100 MHz, TFT Display, mit Zubehör in Tasche € 1.350,--

TSG-111 TV Generator, PAL, 2-Kanal Audioton, klein und handlich, f. d. Service € 800,--

TSG-271 Television Generator, PAL, digital generierte Testbilder, Rackeinbau € 1.850,--

TSG-300 TV Generator, nur Komponente € 1.300,--



VM700T Video-Mess- und Monitoring-System, Turbo-Variante, PAL B/G und Echo-Messungs-Option € 6.800,--

WFM300A Composite und Component Monitor, 625/50 oder 625/60 konfigurierbar € 2.400,--

Wandel & Goltermann (JDSU)



EDT135 „Diamond“ E1- und Datentester, M.2100, G.826, extended PBRS, Pulse Shape A. € 3.400,--

X.50 dito, mit X.50 Software-Option € 4.600,--

Wandel & Goltermann (JDSU)

OLP-18C	Optischer Leistungsmesser, 850 bis 1625 nm, Mono- u. Multimode	€ 850,--
PA-25	PCM-Analysator, 2048 kbit/s, ideal für Serviceanwendungen, RX / TX	€ 850,--
PA-41	Rahmen- u. Signalisierungsanalysator, zwei Empfänger / ein Sender, 2 Mbit/s	€ 1.250,--
PCM-23	NF-PCM-Tester zur Wartung von 10-, 20- und 30-Kanal PCM-Systemen	€ 1.150,--



PFA-35	Digital signal-Analyzer für gerahmte und ungerahmte Messungen an PCM- und Datenleitungen bis 2048 kbit/s	€ 2.650,--
PFJ-8	Bitfehler- und Jittermessgerät zur Rahmen-, Jitter- und Wanderanalyse an 2- und 8-Mbit/s Systemen, GP-IB	€ 5.500,--
PKN-1	Kabelnachbildung für digitale Übertragungssysteme, $f_0 = 1$ MHz	€ 1.200,--
PS20 + PMP-20	Pegelsender u. Pegelmesser, tragbar, 30 Hz – 20 kHz, Geräuschspg.-Messer im PMP-20, zwei Geräte im Satz	€ 950,--



PSM-37	Selektiver Pegelmessplatz mit Akku, 50 Hz – 8 MHz, GP-IB	€ 6.200,--
RFS-1	Schwundsimulator / Signaturmessgerät, ZF 70 / 140 MHz, mit/ohne C/N, C/I	€ 6.800,--



SPM-30	Selektiver Pegelmesser mit eingeb. Sender (PSE-30), 200 Hz – 1,62 MHz	€ 1.500,--
---------------	---	------------

SPM-31	Selektiver Pegelmesser mit eingeb. Sender (PSE-31), 200 Hz – 620 kHz	€ 1.400,--
SPM-36A	Selektiver Pegelmesser, 50 Hz bis 3,5 MHz, Handgerät, mit LNT-1	€ 3.400,--
BAZ-33	Batteriezusatz für SPM32(A) ... 36(A)	€ 150,--
WS-5	Wechselspannungsstabilisator, 1,1 kVA mit Analoganzeige	€ 1.000,--

Wavetek



1018B	HF-Peak-Power-Meter, bis 18 GHz, logarithmisch u. linear, inkl. Sensor	€ 1.250,--
4107S	GSM Mobile Fault Finder, 900, 1800 und 1900 MHz, ideal für Shops	€ 1.450,--



4201S	GSM 900, 1800, 1900 für Serviceanwendungen, updatefähig	€ 3.400,--
CTS-Z10	Koppelplatte zum 4201S / 4202S	auf Anfrage
4202S	Digital Mobile Test Set GSM 900, 1800 und 1900 für Reparaturanwendungen, RS-232-Schnittstelle	€ 4.200,--

Wiltron

562	Skalarer Netzwerkanalysator, Detektoren / SWR-Tester auf Anfrage	€ 1.250,--
------------	--	------------



6407	Skalarer Netzwerkanalysator mit eingeb. Generator, 50 Ω, Abschwächer	€ 1.300,--
6409	dito, jedoch 2 GHz	€ 1.500,--
6409	Detektoren / SWR-Autotester	auf Anfrage
6769B/02	Signalgenerator 10 MHz – 40 GHz, Synthesizer, 110 dB Abschwächer, GP-IB-Schnittstelle	€ 14.800,--

Diverse Hersteller:

ADVANTEST R9211A/07

Digit. Spektrumanalysator, FFT, zwei Kanäle, 10 mHz – 100 kHz, Drucker € 3.950,--

ADVANTEST TR4511

Synthesizer-Signalgenerator, 100 kHz – 4,2 GHz, GP-IB € 3.500,--

Amplifier Research 5W1000

HF-Leistungsverstärker für EMV, 500 kHz – 1 GHz, CW 5 Watt € 1.800,--

AMT (EATON) 3552B

Solid-State Verstärker, CW 50 Watt, 100 – 512 MHz, 40 dB Gain € 2.500,--

ANDO AQ2101 / AQ2704

Optischer Leistungsmesser im Taschenrechnerformat mit Sensor zur Messung an Laser-Dioden, $\lambda = 0,4 - 1,1 \mu\text{m}$ € 750,--

BMI (DRANETZ) 8800

Netzüberwachungsanalysator u.a. für Drehstromnetze, mit Drucker, Tasche € 2.250,--

CS Strumentazione 8014

FFT Telefon-Tester mit Mund, Ohr, Kalibrator, Halterungen und Zubehör € 2.400,--

Datum GmbH System 2000

GPS- und Rubidium Frequenznormal, liefert stabiles 10 MHz Referenzsignal € 3.200,--

EIP 548B/01/05/08

Mikrowellenzähler, 10 Hz – 26,5 GHz € 1.850,--

EIP 578B/01/05/08

Source-Lock-Zähler, bis 26,5 GHz € 2.250,--

GN Nettest LITE3000E

PCM-Tester, 2048 kBit/s, Koffer, Zub. € 3.200,--

Guildline 9330/1 ... 9330/10M

Widerstandsnormale, acht Stück im Satz, 1, 10, 100 Ω , 1, 10, 100 k Ω , 1 u. 10 M Ω , je 0,1 W, $\pm 0,001 / \pm 0,0005 \%$ € 1.850,--

Hilo-Test CE-Tester

Tester für Burst, Surge und Netzunterbrechungen, max. 4,4 kV Bursts € 5.400,--

IFR (Aeroflex) 2398

Spektrumanalysator, 9 kHz – 2,7 GHz, TFT, tragbar, GP-IB, mit Tasche € 4.500,--

IWATSU SG-4511

Puls- / Funktionsgenerator bis 50 MHz € 1.650,--

Kathrein MFK85

TV- u. Radio Messeempfänger, Farbbildröhre und eingebauter Drucker € 400,--

LogiMetrics A600/S

TWT-Leistungsverstärker, 2 – 4 GHz, CW 200 Watt, 53 dB Gain € 15.800,--

PLISCH FMS100

TV Messdemodulator / digitaler Video- u. Audio-Analysator, 44 – 860 MHz € 9.400,--

PLISCH VMR100

TV Testsignalgenerator mit Bild- und Tonmodulator, GP-IB € 6.500,--

Schomandl MES1000

Funkmessplatz bis 1 GHz, Duplex, AM, FM und Φ M, Selektivruf € 2.650,--

Solartron 1250

Impedanzanalysator, DC – 65,5 kHz, zwei Analysekanäle, GP-IB € 3.900,--

Stanford Research DS345/01

Synthesizer-Funktionsgenerator, 1 μHz bis 30 MHz, RS232 und GP-IB € 1.100,--

Stanford Research SR530

Dual-Phase Lock-In Verstärker, 80 dB Dynamik, 0,5 Hz – 100 kHz, GP-IB € 2.700,--

TTC Interceptor 132A

2048 kBit/s Digitalsignal-Analysator, tragbar, batteriebetrieben, mit Tasche € 480,--

VOLTECH PM1000

Netzspannungsanalysator, einphasig, 2 – 700 V, 20 mA – 20 A € 2.250,--

Wayne Kerr 3245

LCR-Meter (Induktanzmesser), Analysefrequenzen 20 Hz – 300 kHz, GP-IB € 2.800,--

Über MBMT Messtechnik

Wir bieten...

... mehr als 20 Jahre Erfahrung im Handel mit gebrauchten Messgeräten.

... mehr als 10.000 Messgeräte ständig am Lager.

→ Aktueller Bestand unter www.mbmt.com

... eine eigene Werkstatt zur Prüfung, Reparatur und Aufbereitung.

... ein weltweites Beschaffungsnetzwerk.

... Beratung, An- und Verkauf sowie Abwicklung durch gut ausgebildete Fachkräfte.

Alle Angebote sind rein netto, freibleibend und unverbindlich zu den MBMT Messtechnik Manfred Bormann e.K. Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einzusehen unter: www.mbmt.com/commercial_terms.pdf

Zwischenverkauf, Druckfehler sowie Irrtümer vorbehalten. Verkauf nur an Gewerbetreibende.

Stand: März 2008

• Tel.: **++49 (0) 4241 - 9320 - 0**

• Fax: **++49 (0) 4241 - 9320 - 30**

• www.mbmt.com

• sales@mbmt.com

Seite 8