

R&S®RTE1054 Digital Oscilloscope 4x500 MHz 10-40MSa memory

inkludierte Hardware Optionen:

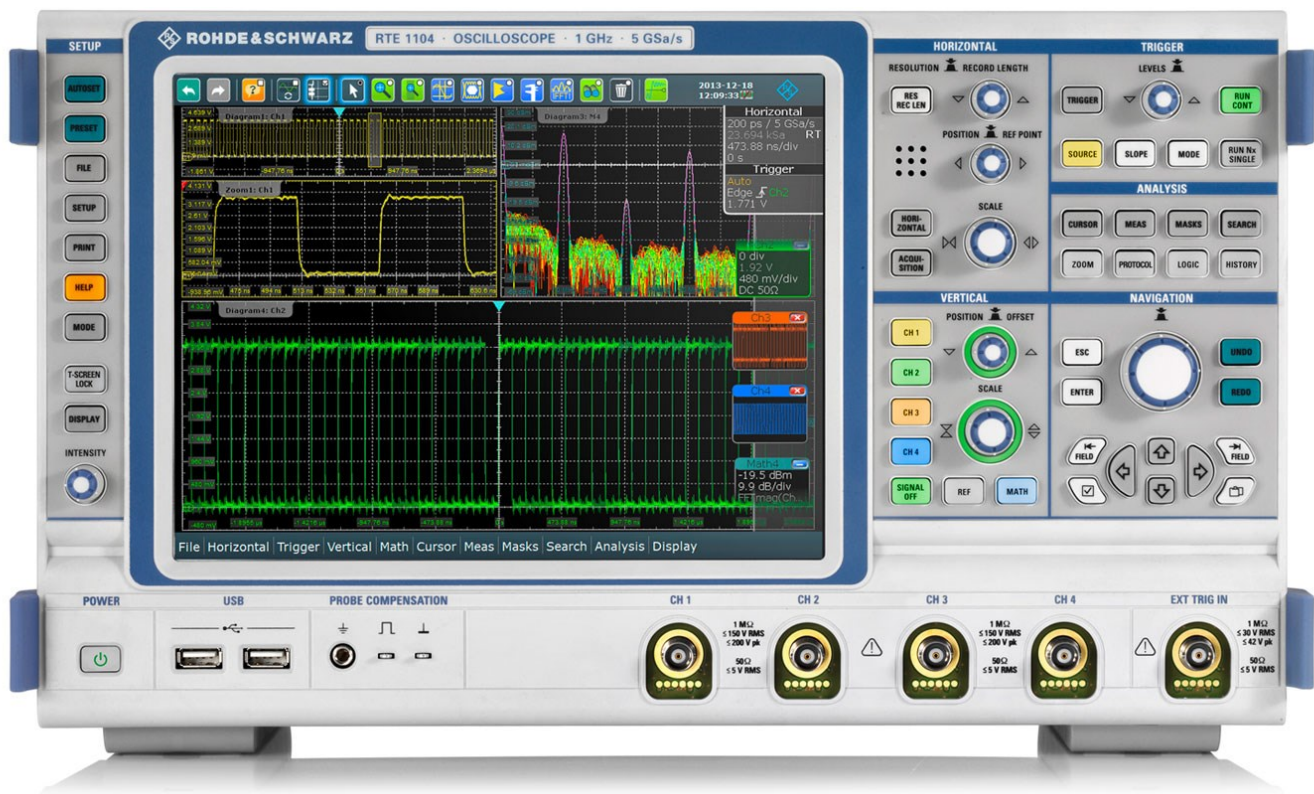
RTE-B1"	16 channel Mixed Signal Modul (Logic Analyzer)
R&S®RT-ZS10E	1.0 GHz, active Probe, 1 M Ω , 0.8 pF
4x original R&S	Tastköpfe

inkludierte Software Optionen:

R&S®RTE-K2	UART/RS-232 Serial Triggering and Decoding
R&S®RTE-K3	CAN/LIN Serial Triggering and Decoding
R&S®RTE-K1	I2C/SPI serielle Triggerung und Decodierung
R&S®RTE-K31	"Leistungsanalyse" und wichtig: erweiterte Messfunktionen

Gebrauchtgerät, Zustand: neuwertig

Gebrauchtgerät 10500€ excl. MwSt (Neupreis: 18100€)

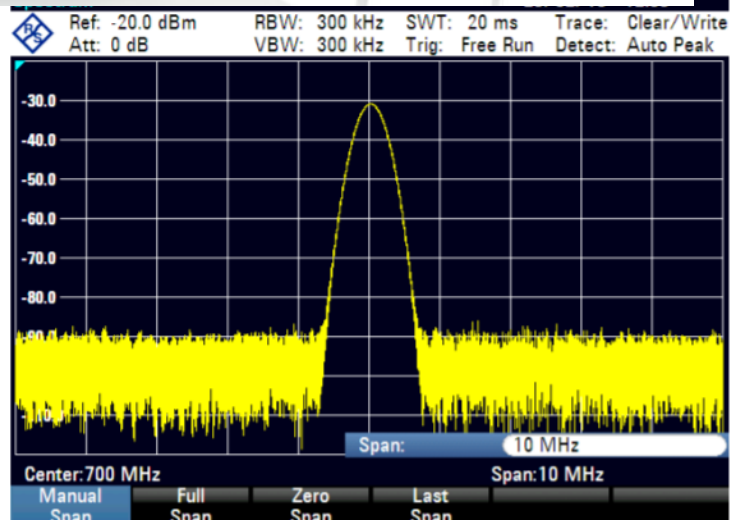


R&S®FSC3 3GHz Spektrumanalysator mit Trackinggenerator

R&S Artikelnummer: 1314.3006.13

Gebrauchtgerät, Zustand: neuwertig

Gebrauchtgerät 6100€ excl. Mwst [Neupreis: 7840€]



R&S®HM8135 3GHz RF SYNTHESIZER

R&S Artikelnummer: 3594.3283.02

Gebrauchtgerät, Zustand: neuwertig

Gebrauchtgerät 1900€ excl. Mwst [Neupreis: 3160€]



Key facts

- ▮ Frequenzbereich: 1 Hz bis 3GHz
- ▮ Hoher dynamischer Ausgangspegel: -135dBm bis +13dBm
- ▮ Frequenzauflösung: 1 Hz
- ▮ Hohe spektrale Reinheit, exzellente SWEEP Funktion
- ▮ Modulationsarten: AM, FM, Puls, Phase, FSK, PSK
- ▮ Interne Modulation (10Hz bis 200kHz): Sinus, Rechteck, Dreieck, Rampe
- ▮ Externer Ref.-Eingang/Ausgang (10MHz) über BNC-Anschluss
- ▮ HM8135: TCXO (Temperaturstabilität: $\pm 0,5 \times 10^{-6}$)
HM8135-X: OCXO (Temperaturstabilität: $\pm 1,0 \times 10^{-8}$)
- ▮ RS-232/USB Dual-Schnittstelle, IEEE-488 (GPIB) optional