

HP 8568B - Spectrum Analyser

HP 8568A – Preselector



VERKAUFT

HP 8566A – Spectrum Analyser Display

HP 85650A - Quasi Peak Detektor



Wir schließen jede Haftung für Sachmängel aus. Die Haftung auf Schadenersatz wegen Körperverletzungen sowie bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz bleibt unberührt.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Zwischenverkauf oder Reservierung vorbehalten.

Für Kunden aus Deutschland, sowie für Kunden aus der EG ohne gültige Mehrwertsteuer(MWST)-ID-#, gelten alle Preise zuzüglich der gesetzlichen MWST von derzeit 19%.

HP 8568B - Spectrum Analyser

HP 8568A – Preselector —————> **VERKAUFT**

HP 8566A – Spectrum Analyser Display

HP 85650A - Quasi Peak Detektor



Wir schließen jede Haftung für Sachmängel aus. Die Haftung auf Schadenersatz wegen Körperverletzungen sowie bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz bleibt unberührt.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Zwischenverkauf oder Reservierung vorbehalten.

Für Kunden aus Deutschland, sowie für Kunden aus der EG ohne gültige Mehrwertsteuer(MWST)-ID-#, gelten alle Preise zuzüglich der gesetzlichen MWST von derzeit 19%.

HP 8568B - Spectrum Analyser

HP 8568A – Preselector → **VERKAUFT**

HP 8566A – Spectrum Analyser Display

HP 85650A - Quasi Peak Detektor

Artikelzustand: Gebraucht / tlw. defekt
 Abgelaufene Kalibrierung
Fehlerbeschreibung: Funktionsprüfung durchgeführt, Spektrum Analyser, Display und
 Quasipeak-Adapter funktionieren fehlerfrei.

Zubehör: Wie auf Bildern ersichtlich.
Handbücher: Teilweise vorhanden in elektronischer bzw. Papierform.

Produktdaten

Frequenzbereich: 100 Hz bis 1,5 GHz.
Auflösebandbreite: Bandbreite (-3 dB) von 10 Hz...3 MHz in der Reihenfolge 1, 3, 10.
Videobandbreite: 1Hz...3MHz in der Reihenfolge 1, 3, 10
Amplitudenbereich (dBm):
-135...+30
Log. Anzeige-Bereich: 1, 2, 5 oder 10 dB/Teilung für einen Anzeigebereich mit 10, 20, 50 oder 90 dB.
Front- und rückseitige Ein-/Ausgänge (siehe Bilder).

Beschreibung

Bei dem Hochfrequenz-Spektrumanalyser handelt es sich um ein Hochleistungsmessgerät für den Einsatz am Messplatz und in automatischen Testsystemen.
Der HP 8568B deckt einen Frequenzbereich von 100 Hz bis 1,5 GHz ab.
Der Quasi-Spitzenwertadapter HP 85650A bietet die Filterbandbreiten 200 Hz, 9 kHz und 120 kHz.

Gerne kann das Gerät vor Ort besichtigt werden

Preis:

Spektrum Analyser, Display und Quasipeak-Adapter: 3000,- € (VB)

Wir schließen jede Haftung für Sachmängel aus. Die Haftung auf Schadenersatz wegen Körperverletzungen sowie bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz bleibt unberührt.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Zwischenverkauf oder Reservierung vorbehalten.

Für Kunden aus Deutschland, sowie für Kunden aus der EG ohne gültige Mehrwertsteuer(MWST)-ID-#, gelten alle Preise zuzüglich der gesetzlichen MWST von derzeit 19%.