

Rohde & Schwarz SMIQ 03HD 1125.5555.33 Vector Signal Generator



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%.

Rohde & Schwarz SMIQ 03HD 1125.5555.33

Vector Signal Generator

Artikelzustand: Gebraucht / Ungeprüft / Defekt / Zur Ersatzteilgewinnung /
Abgelaufene Kalibrierung / Außerhalb Toleranz
Fehlerbeschreibung: Artikel ungeprüft, daher keine genauere Fehlerbeschreibung
 vorhanden.
Zubehör: Wie auf Bildern ersichtlich.
Handbücher: Teilweise vorhanden in elektronischer bzw. Papierform.

Produktdaten

Frequenzbereich: 300kHz bis 3,3GHz
Optionen: SM-B1 Referenz Oszillator OCXO,
 SMIQB1 9 RF/AF Anschlüsse,
 SMIQB20 Modulation Coder.
Front- und rückseitige Ein-/Ausgänge, siehe Bilder.

Beschreibung

Der Rohde & Schwarz SMIQ 03HD ist ein Vektor Signal Generator und bietet hervorragende I/Q-Modulation, kombiniert mit äußerst geringem Phasenrauschen. Ein spektral reiner Synthesizer sorgt für ausgezeichnete Phasenstabilität, was die Qualität der Vektormodulation noch unterstützt.

Gerne kann das Gerät vor Ort besichtigt werden

Preis:

Verhandlungssache (VS)

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%.