

Rohde & Schwarz ESHS 10 1004.0401.10- EMI Test Receiver



Artikelzustand: Gebraucht / Ungeprüft / Defekt / Zur Ersatzteilgewinnung /
 Abgelaufene Kalibrierung / Außerhalb Toleranz

Fehlerbeschreibung: Artikel ungeprüft, daher keine genauere Fehlerbeschreibung
 vorhanden.

Das Gerät ist von uns aufgrund von Normenanpassungen ausgemustert
worden.

Zubehör: Wie auf Bildern ersichtlich.

Handbücher: Teilweise vorhanden in elektronischer bzw. Papierform.

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 ESHS 10 1004.0401.10- EMI Test Receiver

Produktdaten

Frequenzbereich: 9kHz bis 30MHz

Frequenz-Auflösung: 10 Hz

Messbereich -36 bis +137dB μ V

Parallele Detektoren für Average, Peak und Quasi Peak Front- und rückseitige Ein-/Ausgänge (siehe Bilder).

Beschreibung

Die Funkstörmessempfänger ESHS10 sind zweifach überlagernde Empfänger, die den Empfangsbereich von 9 kHz bis 30 MHz überdecken.

Das Gerät ist für entwicklungsbegleitende Messungen nach CISPR 32, CISPR 22, CISPR 15 geeignet.

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%.