

Rohde & Schwarz ESH2-Z5 338.5219.53 - Vierleiter-V-Netznachbildung



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

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 ESH2-Z5 338.5219.53 - Vierleiter-V-Netznachbildung

Fehlerbeschreibung: Gerät außerhalb der Toleranz
Zubehör: Wie auf Bildern ersichtlich.
Handbücher: Teilweise vorhanden in elektronischer bzw. Papierform.

Produktdaten

Frequenzbereich: 9kHz bis 30MHz
Impedanz 50 μ H + 50hm/500hm
Konstantstrom bis zu 4 x 25A
Front- und rückseitige Ein-/Ausgänge (siehe Bilder).

Beschreibung

Das V-Netzwerk R & S®ESH2-Z5 erfüllt die Anforderungen für V-Netzwerke mit Impedanz im Frequenzbereich 9kHz bis 30 MHz. Es dient zur Messung von RFISpannungen an AC-Versorgungsanschlüssen von EUTs und basiert auf Luftspuleninduktivitäten.

Gerne kann das Gerät vor Ort besichtigt werden

Für entwicklungsbegleitende Messungen der Funkstörspannung nach CISPR 32, CISPR 11, SIPR 15 am 1- oder 3-phasigen Netzanschluss in Kombination mit einem Spektrumanalyser oder Messempfänger geeignet.

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%.