Test & Measurement > Digitalmultimeter > Digitales LCR-Messgerät UNI-T UT612

Digitales LCR-Messgerät UNI-T UT612



Artikel Nr.: N7337

Digitales LCR-Messgerät UNI-T UT612

Professionelles 2-Leiter LCR-Messgerät zum Messen von Kapazitäten, Induktivitäten und Widerständen. Mit großem Display, USB-Anschluss zum Auswerten der Messergebnisse an einem Windows-PC mit komfortabler Software und stabilem Kunststoffkoffer.

Technische Daten:

Kapazität: 200 pF...20 mF (max. \pm 5 %) Induktivität: 20 μ H...20 kH (max. \pm 5 %)

Widerstand: 20 Ω...200 MΩ (max. ± 5 %)

Test-Parameter: D (Verlustfaktor), Q (Güte), Qi (Phasenwinkel), ESR

(äquivalenter Serienwiderstand) Messspannung: 0,6 V~ (± 10 %)

Messfrequenzen: DC, 100 Hz, 120 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 100 kHz

Messgeschwindigkeit: max. 5 Messungen/Sekunde

Anzeigearten: Direkt, DELTA, %

Betriebsstemperatur: 0...40 °C, < 75 % RH Selbstkalibrierfunktion: Offen oder Kurzschluss

HOLD Funktion

großes, 4,5-stelliges LC-Display (38x62 mm) mit zuschaltbarer

Hintergrundbeleuchtung.

USB-Port zum Anschluss an einen PC (ab Windows XP)

Betrieb mit einem 9V-Block (nicht im Lieferumfang)

Maße (LxBxH): 190x95x42 mm

Lieferumfang:

LCR-Meter

Messpinzette

Software-CD

Aufsteck-Messadapter

Kurzschlussbrücke

USB-Kabel

Koffer

Anleitung

Download BeschreibungDownload Software

Preis: 169.90 EUR