

Digitales LCR-Messgerät UNI-T UT612



Model : 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 M Ω ; (max. $\pm 5\%$)

Test-Parameter: D (Verlustfaktor), Q (Güte), Q_i (Phasenwinkel), ESR (äquivalenter Serienwiderstand)

Messspannung: 0,6 V~ ($\pm 10\%$)

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

Messgeschwindigkeit: max. 5 Messungen/Sekunde

Anzeigearten: Direkt, DELTA, %

Betriebs temperatur: 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 Beschreibung Download Software

Price : 169.90 EUR

Digitales LCR-Messgerät UNI-T UT612

Neuhold Elektronik