

APPA 703

Digitales LCR Messgerät

Eigenschaften und Funktionen:

- 20000/2000 Digit Dualdisplay
- 46-Segment Analoganzeige
- Automatische LCR Bereichswahl
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Grundgenauigkeit 0.2%
- Parameter: L, C, R, D, Q, θ, EsR
- Messfrequenzen 100Hz/120Hz/1kHz/10kHz/100kHz
- Parallel/Seriell Testmodus
- Sortiermodus für QC
- Max/Min Funktion
- Data Hold
- Kalibrationsmodus
- Netzgerätanschluss
- Nullmodus
- Batterieanzeige
- Automatische Abschaltfunktion
- Optische USB Schnittstelle
- 2 Leiter Schnellmessung
- 5 Leiter Präzisionsmessung



Technische Spezifikationen: (bei 23°C±5°C<80%RH)

L: Messbereich 20µH~2000H

Genauigkeit ±(0.2%+5d)

Auflösung 0.001µH

C: Messbereich 20pF~20mF

Genauigkeit ±(0.2%+3d)

Auflösung 0.001pF

Ω: Messbereich 20Ω~200MΩ

Genauigkeit ±(0.2%+2d)

Auflösung 0.001Ω

DC Ω: Messbereich 200Ω~200MΩ

Genauigkeit ±(0.2%+2d)

Auflösung 0.01Ω

Q: Messbereich 0.000 to 999

Auflösung 0.001

D: Messbereich 0.000 to 999

Auflösung 0.001

θ: Messbereich +/-90°

Auflösung 1°

Allgemeine Spezifikationen:

Betriebstemperatur: 0°C~50°C

Lagertemperatur: -20°C~60°C 0 to 80% RH

Temperaturkoeffizient: 0.15 x (spez. Genauigkeit)/ °C, <18°C, >28°C

Batteriedauer: bis zu 50 Stunden (Alkaline)

Versorgung: Typ AA 1.5V x 4 Batterien (IEC LR6)

Abmessungen: 96mm (B) x 200mm (L) x 51.20mm (H) mit Holster

Gewicht: ca. 605g mit Holster

Standardzubehör:

Krokodilklemmen, magnetischer Haltebügel, Batterien, Bedienungsanleitung

SMD-Klemme, Kurzschluss Stecker, DC-Netzteil, USB-Kabel, PC-Software (CR-ROM).

Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.