

ELMA 6400

Induktivitäts-, Kapazitäts- und Widerstandsmessgerät

- Induktivitätsmessung 0,001 μH ...20.000 kH
- Kapazitätsmessung 0,01 pF...20 mF
- Widerstandsmessung 0,01 Ω ...200,0 M Ω AC und DC
- Prüffrequenzen einstellbar
- Messung des Phasenwinkels, ESR (Equivalent Series Resistor), Verlustfaktor D und Güte Q
- Maße ca. 220 x 96 x 60 mm
- Gewicht ca. 360 g
- Ideal für Entwicklungslabore, Service und Ausbildung

Technische Daten:

| | |
|---------------|--|
| Messbereiche: | |
| Induktivität | 0,001 μH ...20.000 kH 0,001 μH |
| Kapazität | 0,01 pF...20 mF 0,001 pF |
| Widerstand | 0,01...200.0 M Ω 0,001 Ω |
| Prüffrequenz | 100/120 Hz, 1, 10, 100kHz |
| Versorgung | 4 x 1,5 V LR6, AA |
| Abmessungen | ca. 220 x 96 x 60 mm |
| Gewicht | ca. 360 g |



Lieferumfang:

ELMA 6400 LCR Meter Best.Nr. 63 98 206 756
Messleitungen
Batterien
Bedienungsanleitung

