

Mini-Dekaden C1-250



- Mini-Kapazitäts-Dekade Bereich: 100 pF - 11,111 µF
- Genauigkeit 1 %
- in 100 pF Schritten Einstellung über 20-Schiebeschalter
- Umax: 250VDC/163VAC (45Hz-60Hz)
- Abm. 170 x 110 x 30 mm
- Gew. ca. 300g

Mini-Dekaden R1-1000



- Mini-Widerstands-Dekade, 1 Watt
- Bereich: 1 Ohm - 11,111111 Mohm
- Genauigkeit 1 %
- Einstellung über 28-Schiebeschalter in 1 Ohm Schritten
- Umax.: 250VAC/DC (45Hz-65Hz)
- Abm. 170 x 110 x 22mm
- Gew. ca. 285 g

Mini-Dekaden R1-3000



- Mini-Widerstands-Dekade, 3 Watt
- Bereich: 1 Ohm - 11,111111 Mohm
- Genauigkeit 1 %
- Einstellung über 28-Schiebeschalter in 1 Ohm Schritten
- Umax: 250V AC/DC, (45Hz-60Hz)
- Abm. 170 x 110 x 40 mm
- Gew. ca. 320 g

Gründe die für Cosinus Dekaden

- **stabiles Gehäuse aus ABS-Kunststoff**
- **langlebig niederohmige Schiebeschalter**
- **Anschluss über 4 mm Sicherheitsbuchsen**
- **IEC 1010 - 1 Kat. ROHS, WEEE und REACH konform**

HV-Dekaden R1-5000HV



- cmt-Widerstands-Dekade 50 Watt
- Messbereich 20 kOhm bis 5,13 Mohm
- Einstellung über 16 Schiebeschalter
- in 1 kOhm-Schritten
- Genauigkeit $\leq 1\%$
- Umax 1.000 V DC/Acrms
- Abmessung 48 x 42 x 20 cm
- Gewicht ca. 10,4 kg
- inklusive DAkkS-Erstkalibrierung mit Zertifikat
- 2 Messleitungen und Prüfspitzen
- 2 Ersatzsicherungen
- Bedienungsanleitung Deutsch und Englisch

MADE IN GERMANY