

MEDIDOR DIGITAL DE INDUCTANCIA Y CAPACIDAD

Modelo: DM6243



Instrumento destinado a la medición de inductancia y capacidad. Excelente precisión de medida. Display LCD con dígitos grandes que permiten una sencilla lectura. Provisto con protector (holster).

Características:

- Capacidad: 2000pF-20nF-200nF-2μF-20μF-200μF
- Inductancia: 2mH-20mH-200mH-2H-20H
- Dimensiones del display LCD: 62x34mm
- MAX display: 1999 cuentas
- Indicación de batería baja.
- Temperatura y humedad de funcionamiento: 0 ~ 40°C, RH < 85%
- Temperatura de almacenamiento y humedad: -10 ~ 50°C, RH < 85%
- Humedad relativa (RH): <75%
- Batería: 1 x 9V 6F22
- Dimensiones instrumento: 190x90x35mm
- Peso neto del producto: 335g con holster

Precisión: ±0.5%

Precisión: ±2.0%

Accesorios estándar:

- Puntas de prueba
- Manual de usuario.
- Holster

BAW