

Multmetro UNI - T U T 81C

Dispositivo: Osciloscopio

Tipo: digital

Tipos de medidas

Medidas: tensi corriente resistencia capacitancia frecuencia ciclo de trabajo

Características

Tipo de corriente: CC/CA

Tipo de tensión: CC/CA

Tipo de tensión: CC/CA CA

Tensión CC mn.: 400 mV

Tensión CC mx.: 1000 V

Tensión CA mn.: 4000 mV

Tensión CA mx.: 750 V

Corriente CC mn.: 400 μ A

Corriente CC mx.: 10 A

CA mn.: 400 μ A

Corriente CA mx.: 10 A

Resistencia mn.: 400

Resistencia mx.: 40 M

Máximo número mostrado: 3999

Tamaño de visualización: 3 3/4

Número de canales: 1

Ancho de banda: 16 MHz

Frecuencia de muestreo: 0,08 GS/s

Funciones y capacidades

Funciones: Prueba de diodo Prueba de continuidad Selección de rango automático

Juego completo: batería sonda de medición cable de datos/USB/estuche (bolsa)

General

Retroiluminación de pantalla

Soporte

Fuente de alimentación: batería/red eléctrica

Tipo de batería: 4xAA

Dimensiones: 200x100x48 mm

Peso: 498 g

Circuitos rango automático

Conjunto completo: batería cables de prueba cable de datos/USB/estuche (bolsa)

General

Retroiluminación de pantalla

Soporte

Fuente de alimentación: batería / fuente de alimentación

Tipo de batera: 4xAA

Dimensiones: 200x100x48 mm

Peso: 498 g