Multímetro digital 4000 conteos

Características:

- Pantalla LCD
- Medida de pantalla: 56mm x 34mm
- Carcasa doble de plástico moldeado
- · Autodeterminación de rango
- Lector de temperatura sin contacto
- Producto certificado:
- EN 61010-1 / CAT III 600V / CE
- Incluve:

1 Batería 9V y terminales de prueba

*0.1° arriba de 400°, 1° abajo de 400° **0.1° arriba de 400°, 1° abajo de 400°











15 FUNCIONES





Unidad: 1 pieza Master: 1 blister

Multímetro digital LCD 4000 conteos

Características:

- Pantalla LCD
- Medida de pantalla: 32mm x 48 mm
- · Autodeterminación de rango
- Protección de entrada 1000 V en todos los rangos
- Entrada de temperatura tipo k
- Diseño compacto
- Carcasa de plástico moldeado



ALMACENAMIENTO DE DATOS





APAGADO AUTOMÁTICO

FUNCIÓN DE TEMPERATURA



CUMPLE CON LAS NORMAS: CE EN:61326, EN:61010-1, EN:61010-02-031 10 FUNCIONES Datos T Función Rango Máx Lectura básica Voltaje DC 600V ± 0.5% Voltaje AC 600V ± 1.2% Corriente DC 10A + 2.5% ± 3.0% ± 0.8% Corriente AC 10A 40ΜΩ Resistencia ± 3.0% Capacidad 100.0µF 760°C/1 400°F ± 3.0% Temperatura Frecuencia 10MHz ± 1.5% Ciclo de trabajo 99.99% ± 1.2% Diodo de prueba 14VOLTSA002CH DT941 \$2,242.28

Unidad: 1 pieza Master: 1 blister

Datos Técnicos

Voltaje DC

9 FUNCIONES (DT111)

7 FUNCIONES (DT113)

Multímetro digital 4000 conteos

Características:

- Pantalla LCD
- Medida de pantalla: 42mm x 21mm
- Carcasa de plástico moldeado
- Modo de grabación MAX / MIN
- Producto certificado:
 EN 61010-1/CAT III 600V/CE
- Incluye:
- 1 Batería CR 2032 Terminales de prueba Estuche de vinyl











Voltaje AC Corriente DC ±(1.5%±2d) 400mA Corriente AC 400mA ±(2.5%±2d) Resistencia 40mΩ ±(1.0%±2d) Rango audible<50Ω Continuidad Corriente de prueba Diodo de prueba 9.999mHz ±(0.8%±5d) Capacidad 200µF ±(3.0%±5d) 14VOLTSA006CE DT111 \$968.60 14VOLTSA008CE **DT113** \$721.52

Rango máximo

500V

5001/

Lectura básica

±(1.3%±2d)

±(2.3%±5d)

111

113

Unidad: 1 pieza Master: 1 blister

Multímetro / detector satelital 2000 conteos

Características:

- Medida de pantalla: 34mm x 18mm
- Carcasa doble de plástico moldeado
 Modo de grabación MAX / MIN
- Conecte un cable coaxial desde la LNB/LNBF a la conexión "TOLNB" en el buscador de satélites
- Producto certificado: EN 61010-1 / CAT III 600V / CE
- Incluye:
- 2 Baterías "AAA" de 1.5V c/u Terminales de prueba











8 FUNCIONES			CE
Datos Técnicos		Esp	ecificaciones satelitales
Función		Rango máximo	
Rango		0.95-2.3GHz	
Sensibilidad		7	
Fuente de alimentación		DC 13-18V	
Rango de operación		LNB Ganancia=60-65d	В
Datos Técnicos		Espec	ificaciones multímetro
Función	Rango má:	ximo	Lectura basica
Voltaje DC	600V		±0.5%
Voltaje AC	600V		±1.2%
Corriente DC	200mA		±1.5%
Corriente AC	200mA		±2.0%
Resistencia	20ΜΩ		±0.8%
Continuidad	Alarma si t	iene menos de 100Ω	Diodo de prueba
Código		Número	Ргесіо
14PROBAD004CE		LA1016	\$1,784.08

Unidad: 1 pieza Master: 1 blister