### Multímetro digital 4000 conteos

Datos Técnicos			
Función	Rango máximo	Máx. Resolución	Lectura básica
Luz	20 000 40 000	0.1LUX 0.1dB	±(5%±10d)
Sonido	100cB	0.1%RH	±3.5dB
Humedad	95%RH	*	±3.5%RH
Temperatura	-20~750°C -4~1 400°F	**	±3%±3°C ±3%±5°F
NCV	50-1 000V	0.1mV	
Voltaje DC	600V	0.1mV	±0.5%±2d
Voltaje AC	600V	0.1uA	±1.2%±10d
Corriente DC	10A	0.1uA	±1.0%±2d
Corriente AC	10A	0.1Ω	±1.0%±2d
Resistencia	40ΜΩ	0.01nF	±0.8%±2d
Capacidad	100µF	0.001Hz	±3.5%
Frecuencia	10mHz	0.1%	±1.5%
Ciclo de servicio	99.9%		±1.2%
Diodo de comprobación	Voltaje abierto 2.8VDC; Corriente de prueba 1mA		
Comprobación continua	Umbral 30Ω		

14VOLTSA011CE DT51 \$2,803.72



#### 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°



ALMACENAMIENTO DE DATOS



APAGADO AUTOMÁTICO FUNCIÓN DE TEMPERATURA







CE

# Multímetro digital LCD 4000 conteos



CUMPLE CON LAS NORMAS: CE EN:61326, EN:61010-1, EN:61010-02-031



CF

\$890.88

\$663.52

TOTOTICIONES		_	_
Datos Técnicos			
Función	Rango Máx.	Lectura básica	
Voltaje DC	600V	± 0.5%	
Voltaje AC	600V	± 1.2%	
Corriente DC	10A	± 2.5%	
Corriente AC	10A	± 3.0%	
Resistencia	40ΜΩ	± 0.8%	
Capacidad	100.0µF	± 3.0%	
Temperatura	760°C/1 400°F	± 3.0%	
Frecuencia	10MHz	± 1.5%	
Ciclo de trabajo	99.99%	± 1.2%	
Diodo de prueba			

Código	Número	Precio
14VOLTSA002CH	DT941	\$2,062.48

Unidad: 1 pieza Master: 1 blister



#### 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** 

# Multímetro digital 4000 conteos



9 FUNCIONES (DT111)

7 FUNCIONES (DT	113)		•	-
Datos Técnicos				
Función	Rango máximo	Lectura básica	111	113
Voltaje DC	500V	±(1.3%±2d)	*	*
Voltaje AC	500V	±(2.3%±5d)	*	*
Corriente DC	400mA	±(1.5%±2d)		*
Corriente AC	400mA	±(2.5%±2d)		*
Resistencia	40mΩ	±(1.0%±2d)	*	*
Continuidad	Rango audible<50	θΩ	*	*
Diodo de prueba	Corriente de prue	aba .	*	*
Frecuencia .	9.999mHz	±(0.8%±5d)	*	*
Capacidad	200µF	±(3.0%±5d)	*	*
Código	Número		Ргес	io

14VOLTSA008CE Unidad: 1 pieza Master: 1 blister

14VOLTSA006CE



## 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



ALMACENAMIENTO **DE DATOS** 



# Multímetro / detector satelital 2000 conteos

DT111



#### **8 FUNCIONES**



14PROBAD004CE	LA1016	\$1,641.40

Unidad: 1 pieza Master: 1 blister



#### 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



ALMACENAMIENTO DE DATOS



Número