

Probadores de LCR-ESR (Inductancia, Capacitancia y I

- Ver más Probadores de LCR-ESR (Inductancia, Capacitancia y Resistencia) -

GW Instek LCR-817

Porbador LCR para Banco 10 KHz

Hoja Técnica | Manual



USD\$ 1,477.80 + IVA

Cotizar Dudas?

Descripción

Probador LCR para Banco de 10 kHz; 0.1 pF y 0.1 μ H; 100 $M\Omega$; conexión GW Instek LCR-817.

Características

Porbador LCR para Banco 10 KHz - GW Instek LCR-817

- » Test Frequency
- » 12Hz 10kHz
- » 0,05% 0,1% Basic Accuracy
- » 100 Sets Memory for Save/Recall of Settings
- » R/Q, C/D, C/R, L/Q, Z/0, L/R Test Modes
- » Absolute Value, Δ Value, and Δ% Measurement Display
- » 240 x 128 dot Matrix LCD Display
- » Displays Condition and Test Result Simultaneously
- » Interface: RS-232C

Hacienda la Muralla #136, CP. 76180 Jardines de la Hacienda. Querétaro, México.

+52 (442) 212 20 12

© 2013 CEDE S.A. de C.V. | Actualizado: 28/04/2014 | www.cedesa.com.mx

Productos | Marcas | Nosotros | Contacto |

Precios en Dólares Americanos (USD) sujetos al tipo de cambio de Banamex a la venta del día de Pago. No incluyen el 16% de Impues Aunque el contenido de este sitió web ha sido cuidadosamente revisado y actualizado, las especificaciones y precios aquí mostrado Todas las marcas, fotografías y diseños son propiedad de sus respectivos autores. Estamos comprometidos con el uso responsable de la información, consulte nuestra Politica de Privacidad.

Si tiene algún comentario acerca de este sitio y su contenido comuníquese con nuestro departamento de desarrollo web.