

## Modelo 881

Probador de Resistencia DC de Capacitores & ESR En-Circuito

### Hoja de Datos

# Probador de Resistencia DC de Capacitores & ESR/LCR En-Circuito

#### Modelo 881

El modelo 881 es un nuevo probador ESR/LCR en circuito, compacto y portátil que puede utilizarse para medir la resistencia en serie equivalente de condensadores electrolíticos dentro o fuera de circuito y también para medir resistencias no inductivas de bajo valor. El modelo 881 es una herramienta imprescindible para cualquier persona que necesite probar o solucionar problemas en placas de circuito impreso.

- Mide ESR/LCR con un rango de 0.1 a 30 ohmios
- Panel frontal de 3 colores muestra las lecturas ESR: Bueno, Regular y Malo
- Mide la Resistencia DC con un rango de 0.1 a 30 ohmios
- Calibra señales internas automáticamente
- Salida de voltaje de prueba de 15mVp-p (no encenderá ningún dispositivo de estado sólido)
- Incluye una sonda de prueba con pinzas para uso con una mano
- Utiliza una batería de 9 VDC estándar como fuente de energía

Especificaciones	Modelo
	881
Prueba de voltaje en circuito abierto	15mV pp
Prueba de salida de frecuencia	Onda seno de 100 KHz
Mediciones de ESR/LCR	
Rango ESR	$0.1-30~\Omega$ (Escala con barra LED de 25 segmentos
	Genera de 1 a 5 pitidos, dependiendo del ESR
	del capacitor
Mediciones de Resistencia DC	
Rango de DC Resistencia DC	$0.5-30~\Omega$ LED parpadeando
Potencia	Una batería de 9 VDC o un adaptador AC
	(9V DC 100mA, 5.5mm x 2.1mm pin+ central)
Drenaje de Energía	10mA típico
Dimensiones	1.5" x 3.8" x 5.7"



### **B&K Precision Corporation**