

MEDIDOR LCR

UT-612



Especificaciones

Funciones	Rango	Precisión
Inductancia (H)	20uH ~ 2000H	± (0,5% + 5)
Capacitancia (F)	200pF ~ 20mF	± (0,5% + 5)
Resistencia (Ω)	20Ω ~ 200MΩ	± (0,3% + 5)
Frecuencia de Prueba (Hz)	100Hz / 120Hz / 1 kHz / 10 kHz / 100 kHz	√
Tensión de Prueba	0.6VRMS	√
Parámetros de Prueba	L / C / R / DCR / Q / D / θ / ESR	√
Características especiales		
Resolución Del Display		20.000
D / Q Display Máximo		2000
D / Q Resolución	0,001	√
Alcance Automático		√
Frecuencia de Prueba Visualización En Tiempo Real		√
Modo de Medición	Serie / Paralelo	√
Apagado Automático		√
Indicador de Batería Baja	≤6.8V	√
Modo Relativo		√
Interfaz USB		√
Registros Almacenados en PC		60.000
Retención en Display		√

Función de Comparación		26
Display con Luz de Fondo		√
Función de Calibración		√
Impedancia de Salida	120Ω	√
Medida en Desvío de Proporción		√
Características Generales		
Fuente de Alimentación	Batería de 9V o USB con Alimentación	
Tamaño del LCD	40 X 63 mm	
Color	Rojo + Gris	
Peso	374g	
Dimensiones	96 X 193 X 47 mm	
Accesorios	Batería, Pinzas de Prueba SMD, Cable USB, CD de Software, Toma del Adaptador	