

CAPACÍMETRO

medidas precisas de capacitância

A avaliação, teste e controle de qualidade de componentes capacitivos torna-se simples com um instrumento especificamente desenvolvido para esta finalidade.



MC-154A

MODELO	MC-154A
Display LCD/Contagem	3 1/2 Dígitos/2000
Iluminação	•
Faixas de Medida	200p/2n/20n/200n/2μ/20μ/200μ/2000μ/20mF
Frequência de Teste	200p~2μF-800Hz/20μ-80Hz/200μ~20mF-8Hz
Data Hold	•
Ajuste de Zero	±25pF
Entrada Protegida	Fusível
Precisão Básica	0,5%
Autodesligamento	•
Alimentação	1x9V
Dimensões (mm)/Peso (g)	143x75x32/200
Garantia	12 meses

MEDIDOR LCR

faça medidas de componentes eletrônicos de forma rápida e fácil

O medidor LCR é utilizado para medição de indutância, capacitância ou resistência dos componentes eletrônicos. Pela facilidade na obtenção das leituras, esse instrumento é aplicável em universidades, escolas e assistências técnicas, além da fabricação, produção ou conferência da qualidade desses componentes.



MC-155

MODELO	MC-155
Display LCD/Contagem	3 1/2 Dígitos/2000
Modos de Teste	R/C/L
Resistência	200/2k/20k/200k/2M/20MΩ
Capacitância	2n/20n/200n/2μ/20μ/200μ/600μF
Indutância	2m/20m/200m/2/20H
Teste hFE	•
Teste de Continuidade/Diodo	•
Precisão Básica	0,8%
Alimentação	1x9V
Dimensões (mm)/Peso (g)	172x83x38/310
Garantia	12 meses

PONTE LCR PORTÁTIL

medidas de capacitância, indutância e resistência

Faça medidas e avalie a precisão e qualidade de componentes do tipo Indutor (L), Capacitor (C) e Resistor (R). É possível determinar o fator de dissipação e o índice de qualidade dos componentes nas medidas de capacitância e indutância.



MX-1050



MODELO	MX-1050
Display LCD/Contagem	4 1/2 Dígitos/20000
Iluminação/Barra Gráfica	•
Modos de Teste	R/C/L/RCL Auto/DCR
Frequência de Teste	100/120/1k/10k/100kHz
Tensão de Teste	0,6V
Impedância de Saida	120Ω
Resistência	20/200/2k/20k/200k/2M/20M/200MΩ
Resistência DC	200/2k/20k/200k/2M/20M/200MΩ
Capacitância (100 e 120Hz)	20n/200n/2000n/20μ/200μ/2000μ/20mF
Capacitância (1kHz)	2000p/20n/200n/2000n/20μ/200μ/2000μF
Capacitância (10kHz)	200p/2000p/20n/200n/2000nF
Capacitância (100kHz)	200p/2000p/20n/200nF
Indutância (100 e 120Hz)	20m/200m/2000m/20/200/2000/20kH
Indutância (1kHz)	2000μ/20m/200m/2000m/20/200/2000H
Indutância (10kHz)	200μ/2000μ/20m/200m/2000m/20H
Indutância (100kHz)	20μ/200μ/2000μ/20m/200mH
Seleção Série/Paralelo	•
Autocalibração	•
Modo de Exibição	Direto
Resistência DC	•
Autodesligamento	•
Data Hold	•
Modo Relativo	•
Interface	Interface USB
Precisão Básica	0,3%
Alimentação	1x9V
Dimensões (mm)/Peso (g)	193x96x47/374
Garantia	12 meses