ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Измеритель иммитанса (RLC) ПРОФКИП E7-13M



Измеритель иммитанса (RLC) ПРОФКИП Е7-13М

Портативный измеритель RLC ПрофКиП Е7-13М предназначен для измерения предназначенный для измерения индуктивности, емкости, сопротивления, параметров цепей (добротность, коэффициент потерь, фазовый сдвиг, импеданс, эквивалентное последовательное и параллельное сопротивление и т.д.) на частотах от 100 Гц до 100 кГц.

ПрофКиП Е7-13М оснащен ЖК дисплеем с максимальной разрядностью 20000, позволяет производить измерения по параллельной и последовательной схемам, имеет функции калибровки и сортировки. Прибор имеет малое энергопотребление, режим автоматического отключения.

Особенности и преимущества:

- Портативный измеритель индуктивности, емкости, сопротивления и параметров цепей
- Дисплей для основного (20000 отсчетов) и вспомогательного параметров (2000 отсчетов)
- Базовая погрешность 0.3%
- Частота тест-сигнала: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц
- Автоматический выбор пределов измерения
- Эквивалентные схемы измерений: параллельная /последовательная
- Малое энергопотребление
- Автовыключение питания
- Интерфейс USB

Технические характеристики:

Параметры	Значения
Выбор пределов измерений	автоматический
Индуктивность	200 мГн 2000 Гн ±(0.5% + 5)
Сопротивление	20 Ом 200 МОм ±(0.3% + 5)
Емкость	200 пФ 20 мФ ±(0.5 % + 5)
Частота тестового сигнала	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц
Амплитуда напряжения	0.6 Вэфф
Эквивалентное последовательное сопротивление	0.01 Ом 999.9 Ом
Измеряемые параметры	индуктивность L, емкость C, сопротивление R, импеданс Z , тангенс угла потерь D, добротность Q, угл сдвига фазы Ө, ESR, EPR
Выходной импеданс	120 Ом
Количество отсчетов (основной дисплей)	20000

Количество отсчетов (дополнительный дисплей)	2000	
Память последних измерений	1000 показаний	
Дополнительный дисплей	тангенс угла потерь, добротность, угол сдвига фаз, ESR, EPR, %	
Разрешение	0.001	
Аналоговая шкала	26 делений	
Измерение с сортировкой по допуску	0.25%, 0.5%, 1%, 2%, 5%, 10%, 20%, +80% - 20%	
Режим одиночных измерений	R / C / L / DCR	
Калибровка	по разомкнутой и короткозамкнутой цепи	
Функции		
Удержание данных		
Режим относительных измерений		
Режим сравнительных измерений		
Выбор режимов последовательного или параллельного подключения		
Измерения по постоянному и переменному току		
Измерение отклонения с отображением % на дополнительном дисплее		
Индикатор низкого заряда батареи		
Автоматическое отключение		

• Питание: аккумулятор 9 В типа 6F22

• Габаритные размеры: 193х96х47 мм

• Bec: 0.37 кг

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01