ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



По

Ча

Co

ОПИСАНИЕ

- Разрешающая способность до 20 000 отсчетов
- Основная относительная погрешность измерения 0,2%
- Широкий набор пределов измерения индуктивности, емкости и сопротивления с возможностью выбора 5 измерительных частот (100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц и 100 кГц)
- Функция автоматической идентификации (Аі) обеспечивает определение и отображение типа компонента и вида измерений
- Детальный анализ компонентов с использованием функций измерения сопротивления постоянному току (DCR), эквивалентного последовательного сопротивления (ESR), полного сопротивления (Z), тангенса угла потерь (D), добротности (Q) и фазового угла (θ)
- Время непрерывной работы от батареи до 16 часов, возможность работы от сети переменного тока
- Возможность подключения к ПК с помощью кабеля IR-USB для регистрации данных

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измеряемые параметры	Измерения сопротивления постоянному току (DCR), эквивалентного последовательного сопротивления (ESR), полного импеданс (Z), тангенса угла потерь (D), добротности (Q) и фазового угла импеданса (Θ)
Погрешность	0,2
Электрическое сопротивление (от)	10 мОм
Электрическое сопротивление (до)	200 МОм
Разрешение (R)	0,1 мОм
Электрическая емкость (от)	20 пФ
Электрическая емкость (до)	20 мФ
Разрешение (С)	0,001 nΦ
Индуктивность (от)	20 мкГн
Индуктивность (до)	2 кГн
Разрешение (L)	1 нГн
Частота тест сигнала	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц
Диапазон частот	Фиксированный
Особенности	Тест сигнал, 5 фиксированных значений частоты. Функция автоматической идентификации (Ai) автоматически определяет и отображает тип компонента и виды измерений. Время работы от батареи до 16 часов. Схема измерения, параллельная или последовательная.
Интерфейс	IR-USB
Уровень тест сигнала	740 мВскз