

Измерители RLC



Измерители RLC портативные АКИП-6104 АКИП™

- Измерение ёмкости, индуктивности, тангенса угла потерь, добротности, фазового сдвига между током и напряжением, комплексного сопротивления, сопротивления постоянному току, эквивалентного последовательного сопротивления
- Базовая погрешность 0,2%
- Широкий диапазон параметров тест-сигнала: частота 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц; уровень 0,05 В, 0,25 В, 1 В
- Одновременная индикация двух измеряемых параметров
- Режим Δ -измерений
- Режим компенсации начальной емкости и сопротивления
- Двухсторонняя связь с компьютером через интерфейс USB
- Автоматический выбор и удержание предела измерения
- Питание от аккумуляторов или от сетевого адаптера с зарядкой аккумуляторов
- Современный дизайн, простота эксплуатации

АКИП-6104

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИЗМЕРЕНИЕ RLC	Сопротивление (R)	0,01 Ом...20 МОм
	Ёмкость (C)	0,159 пФ...15,92 мФ
	Индуктивность (L)	0,159 мкГн...9999 Гн
	Добротность (Q)	10^{-3} ...9999
	Тангенс угла потерь (D)	10^{-3} ...9999
	Фазового сдвига (θ)	-180°...+180°
	Погрешность измерения	Базовая $\pm 0,2\%$
ТЕСТ СИГНАЛ	Скорость измерения	2,5 измерения/сек. (МЕДЛЕННО) 4,5 измерений/сек. (БЫСТРО)
	Схема измерения	Параллельная / последовательная
	Частота тест-сигнала	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц (фиксированные)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	Уровень тест-сигнала (фиксированный)	50 мВ _{ср.кв.} , 250 мВ _{ср.кв.} , 1 В _{ср.кв.} 1 В (при измерении сопротивления постоянному току)
	Режим индикации измерений	Абсолютное значение, Δ -измерение
ДИСПЛЕЙ	Интерфейс для связи с ПК	USB порт
	Тип индикатора	ЖК индикатор содержит: основной экран (R, Z, L, C), дополнительный экран (Q, D, θ , ESR), индикатор параметров режима измерения
	Формат индикации	4 разрядов на основном экране 4 разряда на дополнительном экране
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Условия эксплуатации	0°C...40°C и относительная влажность до 85%
	Напряжение питания	Аккумуляторы типа Ni-Mh AA 2x1,2 В (непрерывная работа 2.5 ч) или сеть 220В/50Гц через адаптер
	Габаритные размеры	174x86x48мм
	Масса	0.47 кг
	Комплект поставки	руководство по эксплуатации, 4-хпроводный измерительный кабель с 2-мя «крокодилами» (TL 08C), аккумуляторы, адаптер питания, короткозамыкатель, диск с ПО по запросу, (кабель USB в комплект не входит)
	Опции	щуп для SMD-компонентов (TL 08A), 4-хпроводный измерительный кабель с 4-мя «крокодилами» (TL 08B)