

Измерители RLC

Измерители параметров RLC АКИП-6108, АКИП-6109 АКИП™



- Измерение ёмкости, индуктивности, тангенса угла потерь, добротности, фазового сдвига между током и напряжением, комплексного сопротивления, активного сопротивления, эквивалентного последовательного сопротивления
- Базовая погрешность 0,1%
- Широкий диапазон параметров тест-сигнала: частота 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц; уровень 0,6 В_{СКЗ} (АКИП-6108)
- Высокая скорость измерений, до 10 изм./ сек
- Одновременная индикация двух измеряемых параметров
- Автоматический выбор пределов измерения
- Функция автоматической идентификации
- Низкое потребление питания, до 24 часов непрерывной работы
- Двухсторонняя связь с компьютером (опция) через интерфейс USB (эмulation COM порта)
- Автоматический выбор и удержание предела измерения
- Питание от аккумуляторов или от сетевого адаптера с зарядкой аккумуляторов

АКИП-6108

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИЗМЕРЕНИЕ RLC	Сопротивление (R, Z) Емкость (C) Индуктивность (L) Добротность (Q) Тангенс угла потерь (D) Фазового сдвига (θ) Погрешность измерения Скорость измерения	0,1 мОм...10,000 МОм 0,001 пФ...20,000 мФ 0,001 мкГн...1000,0 Гн 0,0001...9999 0,0001...9,999 -179,9°...+179,9° Базовая ±0,1% 2 измерения/сек. (МЕДЛЕННО) 5 измерений/сек. (СРЕДНЕ) 10 измерений/сек. (БЫСТРО)
	Схема измерения	Параллельная / последовательная
ТЕСТ СИГНАЛ	Частота тест-сигнала (фиксированная) Уровень тест-сигнала Выходное сопротивление	АКИП-6108: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц АКИП-6109: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц 0,6 В _{СКЗ} (фиксированный) 100 Ом (постоянное)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	Режим индикации измерений Режим сортировки Интерфейс для связи с ПК	Абсолютное значение, мин./ средн./ макс. измерение 4 фикс. номинала (1%, 5%, 10%, 20%) USB (виртуальный последовательный порт)
ДИСПЛЕЙ	Тип индикатора Формат индикации	ЖК индикатор с подсветкой содержит: основной экран (R, Z, L, C), дополнительный экран (Q, D, θ, ESR), индикаторы параметров режима измерения 5 разрядов на основном экране (40.000) 4 разряда на дополнительном экране
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Условия эксплуатации Напряжение питания Потребляемый ток Время работы Время и ток заряда Автоотключение Габаритные размеры Масса Комплект поставки	0°C...40°C, относительная влажность до 90% Аккумулятор Ni-Mh 7,2 В (600 мА*ч) или сеть 220В/50Гц через адаптер 9 В (150 мА) 25 мА (1 кГц, нагрузка 100 Ом); 2 мкА (питание откл.) 24 часа с отключенной подсветкой дисплея 80 мин./ 150 мА 5/ 15/ 30/ 60 мин., либо отключено 192×93×44мм 460 г руководство по эксплуатации, 4-хпроводный измерительный кабель с 2-мя «крокодилами», щуп для SMD-компонентов (кроме АКИП-6109), аккумулятор, адаптер питания, короткозамыкатель

Опции

Кабель для связи с ПК через USB (IC-700), щуп для SMD-компонентов, 4-хпроводный измерительный кабель с 4-мя «крокодилами»
