Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

ИНН/КПП 7204192705/720301001 <u>www.averus-pribor.ru</u>

## Измеритель RLC АКИП-6108



## Измеритель RLC АКИП-6108

Тип оборудования: Измеритель параметров RLC

Производитель: АКИП

**Модель: АКИП-6108** 

Гарантия на измеритель параметров RLC - АКИП-6108: 12 мес.

## Назначение прибора:

**Измеритель RLC АКИП-6108** - измерение ёмкости, индуктивности, тангенса угла потерь, добротности, фазового сдвига между током и напряжением, комплексного сопротивления, сопротивления постоянному току, 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 ВСК(АКИП-6108)

Высокая скорость измерений, до 10 изм./ сек

Одновременная индикация двух измеряемых параметров

Автоматический выбор пределов измерения

Функция автоматической идентефикации

Низкое потребление питания, до 24 часов непрерывной работы

Двухсторонняя связь с компьютером через интерфейс USB

Автоматический выбор и удержание предела измерения

Питание от аккумуляторов или от сетевого адаптера с зарядкой аккумуляторов

## Технические характеристики измерителя АКИП-6108:

Измерение RLC		
Сопротивление (R, Z)	0,1 мОм10,000 МОм	
Емкость (С)	0,001 пФ20,000 мФ	
Индуктивность (L)	0,001 мкГн1000,0 Гн	
Добротность (Q)	0,00019999	
Тангенс угла потерь (D)	0,00019,999	
Фазового сдвига (θ)	-179,9°+179,9°	
Погрешность измерения	Базовая ±0,1%	
Скорость измерения	2 измерения/сек. (МЕДЛЕННО) 5 измерений/сек. (СРЕДНЕ) 10 измерений/сек. (БЫСТРО)	

Схема измерения	Параллельная / последовательная	
Тест сигнал		
Частота тест-сигнала (фиксированная)	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц	
Уровень тест-сигнала	0,6 ВСКЗ (фиксированный)	
Выходное сопротивление	100 Ом (постоянное)	
Дополнительные функции		
Режим индикации измерений	Абсолютное значение, мин./ средн./ макс. измерение	
Режим сортировки	4 фикс. номинала (1%, 5%, 10%, 20%)	
Интерфейс для связи с ПК	USB (виртуальный последовательный порт)	
Дисплей		
Тип индикатора	ЖК индикатор с подсветкой содержит: основной экран (R, Z, L, C), дополнительный экран (Q, D,θ, ESR), индикаторы параметров режима измерения	
Формат индикации	5 разрядов на основном экране (40.000) 4 разряда на дополнительном экране	
Общие данные		
Условия эксплуатации	0°С40°С, относительная влажность до 90%	

Напряжение питания	Аккумулятор Ni-Mh 7,2 B (600 мА*ч) или сеть 220B/50Гц через адаптер 9 B (150 мА)
Потребляемый ток	25 мА (1 кГц, нагрузка 100 Ом); 2 мкА (питание откл.)
Время работы	24 часа с отключенной подсветкой дисплея
Время и ток заряда	80 мин./ 150 мА
Автоотключение	5/ 15/ 30/ 60 мин., либо отключено
Габаритные размеры	192х93х44мм
Масса	460 г

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