

**АВЕРУС**

Приборы и оборудование

ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВЕРУС»

ИНН/КПП 7204192705/720301001

www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

Измеритель RLC AM-3123



Измеритель RLC AM-3123

Высокопроизводительный портативный RLC-метр AM-3123 обладает передовыми характеристиками современного прибора, позволяющего производить измерения параметров компонентов максимально точно, быстро удобно.

Номер в Госреестре СИ: 55171-13

Области применения:

- Выборочный контроль качества на производственной линии
- Тестирование компонентов в ремонтных мастерских и сервисных службах
- Сортировка и отбор компонентов по параметрам
- Входной контроль при приёмке партии (особенно в полевых условиях)
- Лабораторные исследования параметров при разработке и тестировании

Отличительные особенности:

- Базовая погрешность 0,25%
- Разрешение 0,0001 при измерении добротности и тангенса угла диэлектрических потерь
- Высокая скорость измерений (до 4 изм/с)
- Возможность процентного отображения и режим многоступенчатого компаратора
- 5-ти проводная технология
- Сканирующий режим определения типа тестируемого компонента
- Фиксированный выходной импеданс 100 Ом
- Фиксация текущего, минимального, максимального и среднего значения
- Яркий, современный дизайн
- Ультра-малое энергопотребление (25 мА)
- Mini-USB интерфейс для быстрого подключения к ПК и обработки данных

Технические характеристики измерителя RLC AM-3123:

Функции	
Измеряемые параметры	Первичные: L / C / R / Z Вторичные: B / Q / θ / ESR
Диапазоны измерений	Сопротивление: 0,3999 Ом; ...; 10,000 МОм Индуктивность: 39,99 мкГн; ...; 1000,0 Гн Ёмкость: 39,99 пФ; ...; 20,000 мФ Добротность/Тангенс угла потерь: 0,0001...9999
Эквивалентные схемы замещения	Последовательная и параллельная
Режимы измерения	Автоматический и ручной
Выбор диапазона	Автоматический
Тестовые входы	5-ти проводная схема (щупы или пинцет Кельвина) 3-х проводная схема (для коротких выводов с зажимом "крокодил")
Скорость измерений	Быстрая: 4 изм./с Медленная: 1,5 изм/с
Калибровка	Короткозамкнутая, Открытая
Режим допусков	1% / 5% / 10% / 20%
Защита входов	0,1 А / 250 В
Интерфейс	Mini-USB (виртуальный последовательный порт)
Тестовый сигнал	
Тестовая частота	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц

Тестовое напряжение	0,6 В (с.к.з.)
Выходной импеданс	100 Ом
Дисплей	
Тип дисплея	ЖКИ, 2 параметра,
Подсветка	при батарейном питании: яркая (15 сек) / пониженная / автоотключение через 30 сек при питании от адаптера: непрерывная подсветка до ручного отключения
Показания	первичные параметры: 40 000 отсчётов вторичные параметры: разрешение - 0,0001
Базовая погрешность	0,25%
Питание	
Тип батарей	алкалиновые, 9 В типа "Крона"
Сетевой адаптер	вход: 220 В (1±10%) / 50 Гц выход: 12-15 В (пост.)
Рабочий ток	макс.: 28 мА; типично: 25 мА (1 кГц / нагрузка 100 Ом)
Потребляемый ток в выкл. сост.	2 мкА
Время работы батарей	16 часов
Автоотключение питания	5 мин (по умолчанию) / 15 мин / 30 мин / 60 мин / откл.
Индикатор разряда батарей	<6,8 В
Общие данные	
Стандарт безопасности	IEC 61010-1:2001; IEC 61326-2-1:2005
Рабочие условия	0...40°C, влажность <90%
Габаритные размеры	190x90x41 мм
Масса	350 г

Измерители RLC Актаком AM-3123 могут управляться с персонального компьютера через интерфейс USB. После установки ПО и драйвера прибором можно управлять с помощью персонального компьютера (задавать измерительную функцию, тестовую частоту, режим сортировки по допускам), а также получать на компьютере результаты измерений и сохранять статистику в текстовый файл или таблицу Excel.

Прибор поддерживает команды SCPI, состоящие из строк ASCII-символов. В ответ на такие команды возвращаются результаты запроса и данные, в конце которых стоит специальный терминирующий символ. Использование SCPI-команд – это удобный метод взаимодействия с компьютером и программирования измерительного прибора. Формат команд прост для

понимания и соответствует стандарту IEEE-488 и позволяет встраивать данный прибор в различные измерительные систем.

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