ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

АММ-3044 Анализатор компонентов



АММ-3044 Анализатор компонентов

Прецизионный анализатор компонентов АКТАКОМ АММ-3044 (LCR-метр) обладает высокой точностью измерения (0,05%) и функциональностью, позволяет проводить измерения на 37 точках с тестовой частотой от 50 Гц до 200 кГц. Анализатор компонентов АММ-3044 имеет встроенный компаратор на 10 ячеек, возможность работы по списку и широкие возможности по подключению к ПК.

Особенности АКТАКОМ АММ-3044:

- Цифровой RLC -метр.
- Тестовая частота 50 Гц..200 кГц. 15025 тестовых частот.

- Базовая погрешность 0,05%.
- Емкость (С) 0,00001 пФ-10 Ф,
- индуктивность (L) 0,00001 мкГн-100 кГн,
- сопротивление (Z, R, X, DCR) 0,00001 Ом-100 МОм,
- проводимость (Y, G, B) 0,00001 мкСм-100 См,
- добротности (Q) 0,00001-99999,9,
- тангенса угла потерь (D) 0,00001-10,
- фазовый угол, отклонение%. Посл. и параллельная схема замещения.
- Список свипирование 201 точка.
- Выбор внутр.импеданса (АС): 30 Ом, 100 Ом.
- Компаратор. Внутр. память -100 установок.
- Сохранение на USB.
- Интерфейсы RS-232C, USB, HANDLER, GPIB (опция).
- ЖК-цветной 6 разрядов.
- Габариты 235 х 105 х 360 мм,
- масса 3,6 кг

Технические характеристики АКТАКОМ АММ-3044:

Характеристика		Значение
Измеряемые (тестируемые) параметры		Z , Y , C, L, X, Β, R, G, D, Q, θ, DCR, Vdc-ldc

Базовая точность измерения LCR		0,05%
Частотные характеристики тестового сигнала	Тестовая частота	50 Гц200 кГц (37 точек)
	Наилучшее разрешение	0,01 Гц
	Точность установки	0,01%
Уровень тестового сигнала АС	Напряжение тестового сигнала	10 мВ2 Вскз (режим Normal, ALC OFF)
	Разрешение	10 мВ
	Точность	±(10% Uycт + 2 мВ) (режим Normal, ALC OFF)
	Ток тестового сигнала	100 мкА20 мАскз (режим Normal, ALC OFF)
	Разрешение	100 мкА
	Точность	±(10% lycт + 10 мкА) (режим Normal, ALC OFF)
Мониторинг уровня тестового сигнала DCR	Диапазон напряжения	0,01 мВ2 Вскз
	Точность мониторинга	±3% Uсчит + 0,5 мВ) для 5 мВ2 Вскз ±12% Uсчит + 0,1 мВ) для 0,01 мВ5 мВскз
	Диапазон тока	0,001 мкА20 мАскз

Точность мониторинга	±3% Ісчит + 5 мкА) для 50 мкА20 мАскз ±12% Uсчит + 1 мкА) для 0,001 мкА50 мкАскз	
Вых. импеданс		30 Ом, 100 Ом выбираемый
Время измерения (без учета времени изменения значения на дисплее) при частоте более 10 кГц		Быстрое: 75 изм/с Среднее: 11 изм/с Медленное: 2,7 изм/с
Диапазон измерения LCR параметров	Z , X, R, DCR	0,00001 Ом99,9999 МОм
	Y , B, G	0,00001 мкСм99,9999 См
	С	0,00001 пФ9,99999 Ф
	L	0,00001 мкГн99,9999 кГн
	D	0,000019,99999
	Q	0,0000199999,9
	θ (град)	-179,999°179,999°
	θ (рад)	-3,141593,14159
Схема замещения		последовательная, параллельная
Выбор диапазона		Ручной, автоматический
Режим запуска		Внутренний, ручной, внешний, по шине

Усреднение	1255
Математические операции	ΔΑΒϹ, Δ%
Установка задержки	060с, разрешение 1 мс
Компаратор	10 ячеек сортировки, BIN1BIN9; доп.ячейки NG, AUX, счетчик ячеек, выход PASS/FAIL на передней панели, LED индикатор
Список свипирования	201 точка, частота, АС напряж. /ток, смещение, пределы, внутренний /внешний источник
Внутренняя память	40 групп настроек
Внешняя USB память	файлы настроек, CSV файлы
Интерфейсы	HANDLER, USB, RS-232C; GPIB (опция) на задней панели USB host на передней панели
Дисплей	цветной ЖК ТFT, 6 разрядов (макс. отобр. 999999),
Рабочая температура /влажность	0°C40°C, ≤75%RH
Питание	99 В121 В, 198 В242 В; 47 Гц63 Гц
Макс. потребляемая мощность	80 BA
Габаритные размеры (ш х в х г)	235 x 105 x 360 мм
Bec	Около 3,6 кг

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