Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

Анализатор компонентов АММ-3078



Анализатор компонентов АММ-3078

Прецизионный LCR-метр обладающий высокой точностью измерения (0,05%) и функциональностью, позволяет проводить измерения на высокой тестовой частоте. Четыре измеренных параметра и служебная информация отображается на цветном 7" ЖК дисплее.

Приборы имеют встроенную функцию сканирования и графического анализа, встроенный компаратор, возможность работы по списку и широкие возможности по подключению к ПК, встроенный независимый источник напряжения, возможность подключения источников смещения по напряжению и току.

Технические характеристики LCR-метра AMM-3078:

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

Базовая точность измерения LCR параметров		0,05%
Частотные характеристики тестового сигнала	Тестовая частота	20 Γμ500 κΓμ
	Наилучшее разрешение	1 мГц Отображение 5 разрядов
	Точность установки	0,01%
АС уровень	Напряжение тестового сигнала	5 мВ10 Вскз
	Наилучшее разрешение	100 мкВ Отображение 3 разряда
	Точность установки	10%Uycт + 2 мВ (ALC ON) 6%Uycт + 2 мВ (ALC OFF)
	Ток тестового сигнала	50 MKA100 MA
	Наилучшее разрешение	1 мкА Отображение 3 разряда
	Ток тестового сигнала	10%lycт + 20 мкА (ALC ON) 6%lycт + 20 мкА (ALC OFF)
	Напряжение / ток	0 В±10 В / 0 мА±100 мА
	Разрешение	0,5 мВ / 5 мкА
Источник смещения DC	Точность установки	1%Uуст + 5 мВ
	ISO ON	используется при тестировании индуктивности и трансформаторов
Выходной импеданс	ISO ON	100 Ом
AC	ISO OFF	30 Ом, 50 Ом, 100 Ом выбираемый
Выходной импеданс DCR		30 Ом, 50 Ом, 100 Ом выбираемый
Независимый источник DC	Напряжение / ток	0 В±10 В / 0 мА±50 мА
	Разрешение	0,5 мВ / 5 мкА
	Точность установки	1%Uуст + 5 мВ
	Выходной импеданс	100 Ом
Время измерения (без учета времени изменения значения на дисплее) для частоты ≥10 кГц		Быстрое: 9 мс Среднее: 67 мс Медленное: 187 мс
	Z , X, R, DCR	0,00001 Ом99,9999 МОм
Диапазон измерения	Y , B, G	0,00001 мкСм99,9999 См
LCR параметров	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	-
Δ%	- 999,999%999,999%	
Базовая точность измерения LCR параметров		0,05%
Схема замещения		последовательная, параллельная
Выбор диапазона		Ручной, автоматический
Режим запуска		Внутренний, ручной, внешний, по шине
Усреднение		1256
Калибровка		Открытая, закрытая, на нагрузке. Уровень сигнала 0,3 Вскз1 Вскз
Математические опера	ции	ΔΑΒC, Δ%
Установка задержки		0999, наилучшее разрешение 100 мкс
Компаратор		10 ячеек сортировки, BIN1BIN9; доп.ячейки NG, AUX Счетчик ячеек Выход PASS/FAIL на передней панели LED индикатор
Список свипирования		10 страниц по 15 точек Параметры: частота, АС напряжение/ток, внутренний/внешний источник смещения, напряжение независимого источника DC
Графический анализ		Непрерывное сканирование и построение резонансных кривых с учетом АС уровня и DC смещения
Внутренняя память		100 ячеек для файлов установок LCRZ 201 результат измерения 10 ячеек для GIF файлов, CSV-файлов
Внешняя USB память		GIF файлы Файлы установок LCRZ
Интерфейсы	І/О (ввод/вывод)	HANDLER (сортировщик) на передней панели
	пк	USB, RS232C, GPIB (опция), LAN
	Память	USB host на передней панели

Управление источником смещения	Внешний источник смещения управляется через DCI интерфейс. Максимальный ток смещения - 120 A	_
Источник смещения тока	Опция. 1A DC источник смещения тока	
Дисплей		цветной ЖК 7" TFT (800х480)
Рабочая температура/влажность		0°C-40°C, ≤90%RH
Питание		99 В121 В, 198 В242 В; 47 Гц63 Гц
Макс. потребляемая мощность		80 BA
Габаритные размеры		400 x 132 x 385 мм
Bec		Около 13 кг

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