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

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

Измеритель RLC AM-3026



Измеритель RLC AM-3026

Высокочастотный RLC-метр с поддержкой LXI стандарта предназначен для измерения параметров пассивных компонентов (конденсаторов, катушек индуктивности, магнитных сердечников, резисторов, трансформаторов, модулей микросхем и сетевых компонентов); полупроводников (параметрических диодов и анализа паразитных параметров транзисторов); диэлектриков (диэлектрическая проницаемость, коэффициент рассеяния); магнитных материалов (магнитная проводимость и потери в ферритах); оценки сопротивления в печатных платах, реле, выключателях, кабелях и батареях.

Технические характеристики измерителя RLC AM-3026:

- Частота тестового сигнала: от 20 Гц до 5 МГц с шагом 10 мГц
- Базовая погрешность: 0,1%
- Измерение параметров компонентов (22 пары величин):

- активное, реактивное, полное и сопротивление пост. току: 0,0001 Ом...99,999 МОм
- ёмкость: 0,0001 пФ...9,9999 Ф
- индуктивность: 0,0001 мкГн...9,9999 кГн
- действительная, мнимая и полная комплексная проводимость: 0,0001 нСм...99,999 См
- тангенс угла диэлектрических потерь: 0,0001...9,9999
- добротность: 0,0001...99999
- угол сдвига фаз: -179,99°...179,99°
- Эквивалентная схема: последовательная / параллельная;
- Относительные измерения;
- Функция графического анализа;
- Скорость: до 200 измерений в секунду!;
- 4 значения выходного сопротивления: 10, 30, 50 и 100 Ом;
- Источник постоянного смещения:
- -5...+5 В с разреш. 1 мВ
- -100 мА...+100 мА с разреш. 10 мкА
- Компаратор: 11 ячеек (10 для значёний и 1 для счётчика);
- Память: 20 профилей настоек;
- Интерфейсы:
- USB (Device/Host)
- LAN (LXI class C)
- RS-232C
- HANDLER (сортировщик)
- GPIB (опция)
- ЖК-дисплей: 320х240

Габариты в упаковочной таре 480x270x510, вес 7 кг.

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