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

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

Измеритель иммитанса Е7-23М



Измеритель иммитанса E7-23M

Измеритель иммитанса Е7-23М - прецизионный прибор класса точности 0.1 с широким диапазоном рабочих частот ($100 \, \Gamma \mu \dots 10 \, \kappa \mu$) и высокой скоростью измерений (до $12 \, \mu$).

Измеряемые параметры: индуктивность, емкость, сопротивление, тангенс угла потерь, добротность, модуль комплексного сопротивления, реактивное сопротивление.

Объекты измерения: изолированные и заземленные конденсаторы, катушки индуктивности, трансформаторы, резисторы, реле, переключатели, диоды, кабели, входные сопротивления и емкости осциллографов, вольтметров и других приборов.

Использование: контроль качества ЭРЭ на входном и выходном контроле и при ремонте, метрологическая аттестация средств измерений и различных функциональных устройств (реле, коммутаторы и т.п.), нормирование параметров изделий микроэлектроники,

полупроводниковых изделий (диодов, варикапов, транзисторов) и различных материалов (ферритов, диэлектриков и др.), научные исследования, контроль и управление технологическими процессами.

Отличительные особенности:

- Тест-сигнал на 4-х заданных частотах в диапазоне от 100 Гц до 10 кГц
- Базовая погрешность 0.1%
- Тест-сигнал: 100 Гц ... 10 кГц
- Последовательная /параллельная схема замещения
- Одновременная индикация двух результатов измерения
- Измерение в абсолютных и относительных единицах, Д-измерения
- Большой высококонтрастный ЖК-дисплей с подсветкой
- Интерфейс: RS-232, HANDLER

Технические характеристики измерителя иммитанса Е7-23М:

Параметры	Значения
Измеряемые параметры	L /Q, C /D, R /Q, Z /Q, C /R, L /R
Точность	0.1%
Частота тест-сигнала	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц
Уровень тест-сигнала	0.1 В скз, 0.3 В скз, 1 В скз
Выходной импеданс	30 Ом или 100 Ом
Диапазон измерения	Z , R, X: 0.0001 Ом 99.999 МОМ С: 0.001 пФ 99999 мкФ L: 0.001 мкГн 99999 Гн D: 0.0001 9.9999 Q: 0.0001 9999.9 Δ%: -99.99% 99.99%

Скорость измерения	медленно (slow): 2 изм/с умеренно (medium): 5 изм/с быстро (fast): 12 изм/с	
Схема измерений	параллельная /последовательная	
Запуск измерений	автоматический /ручной	
Режим запуска	внутренний /внешний, ручной	
Режим отображения	непосредственный, ΔABS, Δ%	
Разрядность дисплея	первичный и вторичный: 5 разрядов	
Функции компаратора	NG, P1, P2, P3, 4 контейнера	
Интерфейс	RS-232, HANDLER	
Общие характеристики		
Питание	110 В 127 ± 10 %/220 В 240 В ± 10 %, 50 Гц ± 2 Гц/60 Гц ± 2 Гц	
Габариты	320х140х360 мм	
Bec	3.5 кг	

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