

Измеритель LCR-7826



Наименование: измеритель LCR-7826

Торговая марка: GW Instek

Диапазон частот: фиксированный

Страна производитель: Тайвань

Изменяемые параметры	Сопротивление, ёмкость, индуктивность, тангенс угла потерь, добротность, эквивалентное последовательное или параллельное сопротивление
Погрешность	0,1%
Электрическое сопротивление (от)	6,25 Ом
Электрическое сопротивление (до)	410 кОм
Разрешение (R)	5 разрядов
Электрическая емкость (от)	6,4 пФ
Электрическая емкость (до)	25 мкФ
Разрешение (C)	5 разрядов
Индуктивность (от)	1 мГн
Индуктивность (до)	65 Гн
Разрешение (L)	5 разрядов
Частота тест сигнала	100 Гц - 2 кГц
Диапазон частот	Фиксированный

Особенности	Тест сигнал, 16 фиксированных значений частоты. Последовательная или параллельная схема замещения. Внутренне смещение 2 В, внешнее смещения до 30 - 35 В. Запись, считывание до 100 профилей. Одновременная индикация двух результатов измерения. Измерение в абсолютных и относительных единицах, Δ -измерения. Усреднение результатов измерения. Программная компенсация начальной емкости и сопротивления. Интерфейс для сортировки компонентов.
Интерфейс	RS-232 (опция)
Уровень тест сигнала	5 мВ - 1275 мВ (шаг 5 мВ)