

## Измеритель LCR-78101G



Наименование: измеритель LCR-78101G

Торговая марка: GW Instek

Страна производитель: Тайвань

Измеряемые параметры	Комплексное сопротивление на переменном токе (R,Z,X), сопротивление постоянному току (Rdc), проводимость (G, Y, B), емкость, индуктивность, тангенса угла потерь, добротность, фазовый сдвига
Погрешность	0,1
Электрическое сопротивление (от)	1 Ом
Электрическое сопротивление (до)	100 МОм
Разрешение (R)	0,1 МОм
Электрическая емкость (от)	1 пФ
Электрическая емкость (до)	1 Ф
Разрешение (C)	0,01 пФ
Индуктивность (от)	1 мкГн
Индуктивность (до)	100 кГн
Разрешение (L)	0,1 нГн

Частота тест сигнала	20 Гц   1 МГц
Диапазон частот	Не фиксированный
Особенности	Отображение графика зависимости измеряемых параметров от частоты, напряжения (режим анализа), маркерные измерения. Параллельная или последовательная схема измерений. Режим полярных координат. Широкие функциональные возможности по сбору, анализу, отображению и хранению информации. Допусковый тест элементов в режимах абсолютных значений - измерение %. Программирование табличных измерений (мультишаговый тест). Плавная установка частоты тест. Графический режим, качание частоты по 300 точкам. Большой графический ЖК-дисплей, разрешение 6 разрядов.
Интерфейс	GPIB   RS-232
Уровень тест сигнала	10 мВ   2 В