

Измеритель LCR-76300



Наименование: измеритель LCR-76300

Торговая марка: GW Instek

Диапазон частот: не фиксированный

Страна производитель: Китай

Измеряемые параметры	комплексное сопротивление на переменном токе (R, Z, X), сопротивление постоянному току (DCR), проводимость (G, Y, B), ёмкость, индуктивность, тангенс угла потерь, добротность, фазовый сдвиг
Погрешность	0,05%
Электрическое сопротивление (от)	0,01 МОм
Электрическое сопротивление (до)	100 МОм
Разрешение (R)	0,01 МОм
Электрическая емкость (от)	0,01 нФ
Электрическая емкость (до)	10 Ф
Разрешение (C)	0,01 нФ
Индуктивность (от)	0,01 мГн
Индуктивность (до)	10 кГн

Разрешение (L)	0,01 мГн
Частота тест сигнала	10 Гц – 300 кГц
Диапазон частот	Не фиксированный
Особенности	Режим DCR - тест сигнал +/- 1 В, прямоугольная форма сигнала, 3 Гц. Скорость измерения - 25 мс/ 100 мс/ 333 мс (быстр./ сред./ медл.). Усреднение значений. Допусковый контроль. Большой графический ЖК-дисплей. Интерфейс
Уровень тест сигнала	10 мВ – 2 В, 100 мкА – 20 мА