

АКИП™



АКИП-6104

Измеритель RLC АКИП-6104



Измеряемые параметры	Ёмкости, индуктивности, тангенс угла потерь, добротность, фазовый сдвига между током и напряжением, комплексное сопротивление, сопротивление постоянному току, эквивалентное последовательное сопротивление
Погрешность	0,2
Электрическое сопротивление (от)	0,1 Ом
Электрическое сопротивление (до)	20 МОм
Разрешение (R)	0,1 Ом
Электрическая емкость (от)	0,159 пФ
Электрическая емкость (до)	15,92 пФ
Разрешение (C)	0,001 пФ

Индуктивность (от)	0,159 мкГн
Индуктивность (до)	9999 Гн
Разрешение (L)	0,001 мкГн
Частота тест сигнала	100 Гц 100 кГц
Диапазон частот	Фиксированный
Особенности	Тест сигнал, 5 фиксированных значений частоты, 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц. Одновременная индикация двух измеряемых параметров. Режим Δ -измерений. Режим компенсации начальной емкости и сопротивления.
Интерфейс	USB
Уровень тест сигнала	50 мВскз 1 Вскз