

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

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

## Измеритель параметров RLC - АКИП-6101



## Измеритель параметров RLC - АКИП-6101

Тип оборудования: Измеритель параметров RLC

Производитель: АКИП

**Модель: АКИП-6101** 

Гарантия на измеритель параметров RLC - АКИП-6101: 12 мес.

## Назначение прибора:

**Измеритель параметров RLC - АКИП-6101** -диапазон индикации: 0,1 пФ - 10 мФ, 0,1 мкГн - 10 кГн, 0,1 мОм - 1 ГОм,  $Z/Q/D/\varphi$ азовый сдвиг, тест-сигнал 100/120 Гц/1/1 кГц и 0,3 В, базовая погрешность 0,3%, компенсация параметров XX и K3, Дельта-измерения, режим сортировки компонентов.

## Технические характеристики измерителя параметров RLC - АКИП-6101:

Сопротивление (Z,R)	До 1 ГОм с макс. разрешением 0,1 мОм
Емкость (С)	До 10 мФ с макс. разрешением 0,1 пФ
Индуктивность (L)	До 10 кГн с макс. разрешением 0,1 мкГн
Добротность (Q)	0,0001 - 9999
Тангенс угла потерь (D)	0,0001 - 9999
Базовая погрешность	± 0,3 % в основном диапазоне
Скорость измерения	3 изм/сек
Запуск измерений	Автоматический или ручной
Схема измерения	Параллельная/последовательная (ручной выбор)
Тест-сигнал	
Частота тест-сигнала	100/120 Гц, 1 кГц
Уровень тест-сигнала	0,3 В скз
Дополнительные функции	
Режим индикации измерений	Абсолютное значение, Δ-измерение, Δ-измерение в %
Режим сортировки компонентов	4 ячейки

Дисплей		
Формат индикации	ЖКИ, 5 разр. на основной шкале, 4 разряда на доп. шкале	
Общие данные		
Условия эксплуатации	10°С50°С и относительная влажность до 85%	
Напряжение питания	100 В240 В, 50/60 Гц	
Габаритные размеры	274х110х260 мм	
Macca	2,5 кг	

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