

ИНН/КПП 7204192705/720301001 <u>www.averus-pribor.ru</u>

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

Измеритель параметров RLC - АКИП-6104



Измеритель параметров RLC - АКИП-6104

Тип оборудования: Измеритель параметров RLC

Производитель: АКИП

Модель: **АКИП-6104**

Гарантия на измеритель параметров RLC - АКИП-6104: 12 мес.

Назначение прибора:

Измеритель параметров RLC - АКИП-6104:

 $0,159 \text{ n}\Phi$ - $15,92 \text{ m}\Phi$, $0,159 \text{ mk}\Gamma\text{H}$ - $31,83 \text{ k}\Gamma\text{H}$, 0,01 Om - 20 MOm,

Z/Q/D/фазовый сдвиг/ЭПС,

тест-сигнал 100/120 Гц/1/10/100 кГц и 0.05/0.25/1 В,

базовая погрешность 0,2%,

скорость измерения 4,5 или 2,5 изм/сек.,

компенсация параметров XX и K3,

Дельта-измерения,

ИК-порт RS-232C,

портативный,

универсальное питание,

щуп TL-08С

Технические характеристики измерителя АКИП-6104:

Сопротивление (R)	0,01 Ом20 МОм
Емкость (С)	0,159 пФ15,92 мФ
Индуктивность (L)	0,159 мкГн9999 Гн
Добротность (Q)	10 -39999
Тангенс угла потерь (D)	10 -39999
Фазового сдвига (θ)	-180°+180°
Погрешность измерения	Базовая ±0,2%
Скорость измерения	2,5 измерения/сек. (МЕДЛЕННО) 4,5 измерений/сек. (БЫСТРО)
Схема измерения	Параллельная / последовательная

Тест-сигнал		
Частота тест-сигнала	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц (фиксированные)	
Уровень тест-сигнала	50 мВ ср.кв., 250 мВ ср.кв., 1В ср.кв.	
(фиксированный)	1 В (при измерении сопротивления постоянному току)	
Дополнительные функции		
Режим индикации измерений	Абсолютное значение, Δ-измерение	
Интерфейс для связи с ПК	Последовательный инфракрасный порт RS- 232C	
Дисплей		
Тип индикатора	ЖК индикатор содержит: основной экран (R, Z, L, C), дополнительный экран (Q, D, θ, ESR), индикатор параметров режима измерения	
Формат индикации	4 разрядов на основном экране 4 разряда на дополнительном экране	
Общие данные		
Условия эксплуатации	0°С40°С и относительная влажность до 85%	
Напряжение питания	Аккумуляторы типа Ni-Mh AA 2x1,2 В (непрерывная работа 2.5 ч) или сеть 220В/50Гц через адаптер	
Габаритные размеры	174х86х48мм	
Macca	0.47 кг	

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