

Микроомметры

Микроомметр цифровой АКИП-6301, 6301/1, 6301/2 АКИП™



АКИП-6301/1



АКИП-6301/2

- Изм. сопротивление постоянному току (**R_{dc}**)
- Базовая погрешность измерения: ± 0,01 % (6301), ± 0,05 % (6301/1), ± 0,1 % (6301/2)
- Максимальное разрешение 0,1 мкОм (6301)
- 7 разрядов, динамический диапазон «1.200.000» (6301)
- Измерение в абсолютных и относительных (%) единицах
- Δ-измерения
- 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией
- Скорость измерения: макс. до 220 изм/с (6301)
- Ручной и авто выбор диапазона измерения
- Режимы измерения: непрерывно, однократно
- Режим «Компаратор»/ Comp (допусковая сортировка с настр. звук. сигнализации)
- Тестирование р-п переходов
- Запись до 20 профилей
- Интерфейсы: сортировщик компонентов (выход для подключения внешнего манипулятора)
- Интерфейс (RS-232)
- Поддержка стандартных команд удаленного управления от внешнего ПК (язык SCPI)
- Тип входных клемм: «**BNC**» для АКИП-6301, 6301/1; гнезда 4 мм «мама» для АКИП-6301/2

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ		
		АКИП-6301	АКИП-6301/1	АКИП-6301/2
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Диапазон	0,1 мкОм...1 ГОм	1 мкОм...20 МОм	1 мкОм...30 кОм
	Макс. разрешение	0,1 мкОм	1 мкОм	1 мкОм
	Тестовый ток (пост.)	1 мкА...1 А	до 1 А	до 1 А
	Напряжение (XX)	< 1 В ...<10 В	< 1 В ...<5 В	< 1 В ...<5 В
	Погрешность изм.	± 0,01 %	± 0,05 %	± 0,1 %
ЗАПУСК		Внутренний, ручной, внешний (Ext), по шине RS (Bus)		
КОМПАРИРОВАНИЕ	Число выборок	10 групп	10 групп	1 группа
ДИСПЛЕЙ	Формат индикации	7 разрядов, макс. 1200000	5 разрядов, макс. 30000	5 разрядов, макс. 30000
	Размер	диаг. 9 см		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Скорость изм.	220 / 130/ 50/ 10/ 2 изм./с	140/ 67 / 35/ 12/ 2 изм./с	12/ 2 изм./с
	Интерфейс	RS-232, Handler (сортировщик) – кроме 6301/2		
	Тип входных гнезд	BNC	BNC	гнезда 4 мм
	Напряжение питания	198...240 В, 50 / 60 Гц (потребл. 20 ВА)		
	Габ. размеры	216 x 88 x 323 мм		
	Масса	4 кг		
	Комплект поставки	Шнур питания (1), изм. кабель (1- ATL501A), интерф. кабель (RS232)	Шнур питания (1), изм. кабель (1- ATL501), интерф. кабель (RS232)	Шнур питания (1), изм. кабель (1- ATL501M), интерф. кабель (RS232)