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 RLC APPA 76



Измеритель RLC APPA 76

Отличительные особенности измерителя АРРА 76:

- Тест-сигнал: 8/80/800 Гц; 1,2 В (автовыбор)
- Погрешность: ± 0,5 %
- Макс. разрешение 0,1 Ом; 0,1 пФ
- Предел измерения 20 МОм; 20 мФ
- Измерение параметров транзисторов, диодов, светодиодов, тиристоров
- Тестирование источников ЭДС типа "Крона" 9 В; АА 1,5 В; "таблетка" 1,55 В
- Гнезда для прямого подключения компонентов
- Ручная установка нуля
- Портативный, батарейное питание (9 В)
- Индикация разряда батареи

Технические характеристики измерителя АРРА 76:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °C, отн. влажность ≤ 80%		APPA 76
Емкость	Пределы измерений	200 пФ; 2; 20; 200 нФ; 2; 20; 200; 2000 мкФ; 20 мФ
	Погрешность	± (0,5 % + 1 ед. счета) на пределе 200 пФ;200 мкФ ± (1,0 % + 1 ед. счета) на пределе 2000 мкФ ± (1,5 % + 1 ед. счета) на пределе 20 мФ
	Макс. разрешение	0,1 пФ
	Тестовое напряжение	Не более 3,2 В
	Установка нуля	Ручная (± 20 пФ)
	Защита входа	Предохранитель 250 В/0,25 А
Сопротивление	Пределы измерений	200 Ом; 2; 20; 200 кОм; 2; 20 МОм
	Погрешность	± (0,5 % + 1 ед. счета) на пределе 200 Ом;2 МОм ± (2,0 % + 1 ед. счета) на пределе 20 МОм
	Макс. разрешение	2,0 % + 1 ед. счета) на пределе 20 МОМ 0,1 Ом
	Защита входа	500 B
Тест транзисторов		P-N-P; N-P-N
	Тип транзисторов Диапазон измерений коэф. h21	01000
	Ток базы	10 мкА
	Напряжение К-Э	3 B
	Диапазон измерений тока К-Э	10 нА20 мкА
Тест диодов	Индикация	Напряжение прямого смещения
	Тестовый ток	10 мкА
	Тестовое напряжение	Не более 3,2 В
Тест светодиодов	Индикация	Светодиод светится; на дисплее - напряжение прямого смещения
	Тестовый ток	2 мА; 10 мА
	Тестовое напряжение	Не более 3,2 В
Тест тиристоров	Индикация	Годен - негоден
Тест источников	Индикация	Напряжение источника ЭДС под нагрузкой
эдс	I	<u> </u>

Тип батареи	9 В (тип «Крона»); 1,5 В (тип АА); 1,55 В (тип «таблетка»)	_
Ток нагрузки	15 mA (9 B); 150 mA (1,5 B); 0,8 mA (1,55 A)	
Общие данные	Макс. индицируемое число	1999
	Скорость измерения	2,0 изм./с
	Автовыключение	Нет
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)
	Срок службы батареи	300 ч
	Условия эксплуатации	Температура: 0 °С50 °С; отн. влажность: не более 80 %
	Габаритные размеры	84 x 175 x 31 мм
	Масса	330 г
	Комплект поставки	Измерительные провода TL-70 (2), батарея (1), защитный чехол, руководство по эксплуатации

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