бесплатный звонок 8 800 350-70-37 центральный офис в москве

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 **ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Ча пр Ко

Ба RL Из пр Из

(ра Из пр Из пр Из

Из (θ) Из пр Из (рε

Артикул: 31426



НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ RC ПАРАМЕТРОВ АРРА 76:

Прибор предназначен для измерения параметров и проверки исправности радиоэлектронных компонентов: резисторов, конденсаторов, биполярных транзисторов, диодов, светодиодов, тиристоров, источников ЭДС и прочего.

Измеритель RC параметров APPA 76: Тест-сигнал: 8/80/800 Гц, 1,2 В (автовыбор); Погрешность: ± 0,5%; Максимальное 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.

Характеристики АРРА 76

Измеряемые параметры	Ёмкость (C), сопротивление (R), тест транзисторов, тест диодов, тест светодиодов, тест тиристоров
Погрешность	0,5
Электрическое сопротивление (от)	200 OM
Электрическое сопротивление (до)	20 MOM
Разрешение (R)	0,1 OM
Электрическая емкость (от)	200 ηΦ
Электрическая емкость (до)	20 мФ
Разрешение (C)	0,1 πΦ

Частота тест сигнала	8 Гц 800 Гц
Диапазон частот	Фиксированный
Особенности	Тест сигнал, 3 фиксированных значения частоты, 8 Гц, 80 Гц, 800 Гц. Гнезда для прямого подключения компонентов. Ручная установка нуля. Прибор предназначен для измерения параметров и проверки исправности радиоэлектронных компонентов, резисторов, конденсаторов, биполярных транзисторов, диодов, светодиодов, тиристоров, источников ЭДС и пр.
Уровень тест сигнала	1,2 B

Комплектация АРРА 76

NΩ	Наименование	Количество
1.	Измеритель RC параметров APPA 76	1
2.	Измерительные провода TL-70	2
3.	Батарея	1
4.	Защитный чехол	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83