

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://victor.nt-rt.ru/> || vtd@nt-rt.ru

Настольный цифровой мультиметр VC8045-II

Код товара № VC8045-II



Описание:

Мультиметр VC8045-II True RMS 19999 отсчетов Высокоточный настольный мультиметр для электрика Тестер емкости транзисторов

Характерная черта:

Этот инструментальный цифровой мультиметр является высокопроизводительным цифровым настольным мультиметром 4½ для измерения постоянного, переменного, постоянного, переменного, переменного, постоянного, переменного тока, Гц, hFE, диодов и целостности цепи. Макс. напряжение составляет 1000 В постоянного или переменного тока, пиковое значение, разрешение может составлять 10 мкВ и макс. ток 20А, он также имеет функцию автоматического изменения полярности, подсветку дисплея и прямое считывание.

Для измерения переменного тока он выполняется с высокой точностью ИСТИННОЕ СКЗ, может тестировать полосу пропускания частоты, и ИСТИННОЕ СКЗ любой формы волны может быть точно измерено.

Технические характеристики:

1. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- (1) Электропитание: 220 В / 110 В переменного тока
- (2) Ручной диапазон
- (3) Большой ЖК-дисплей на 4 1/2 разряда с подсветкой (диапазон отображения: 75 × 40 мм), макс. чтение: 19999.
- (4) Измерение напряжения до 1000 В постоянного тока / 1000 В переменного тока.
- (5) Постоянный, переменный ток до 20А.
- (6) Частотная характеристика ACV: 50 кГц.
- (7) Проверка частоты, сопротивления, емкости, триода, диодов и проверка целостности.
- (8) Защита от перегрузки: 250В действ.
- (9) Условия эксплуатации: 0 °C - 40 °C, относительная влажность <75% относительной влажности
- (10) Размер: 260 мм × 220 мм × 82 мм.
- (11) Вес: около 1 кг.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Точность = ± (показание% + младшая эффективная цифра) время предварительного нагрева: 30 мин.

Убедитесь, что температура составляет (23 ± 5) °C, а относительная влажность <75%, гарантия один год с даты производства.

Функция	Диапазон	Базовая точность
Напряжение постоянного тока	200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В	± (0,05% + 3)
Напряжение переменного тока	200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 750 В	± (0,8% + 80)
Постоянный ток	20 мА / 200 мА / 2 А / 20 А	± (0,35% + 10)
Переменный ток	200 мА / 2 А / 20 А	± (0,8% + 80)
Сопротивление	200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 2 МОм / 20 МОм	± (0,1% + 5)
Частота	20 кГц / 200 кГц	± (1,0% + 20)
Емкость	20 нФ / 2 мкФ / 200 мкФ	± (3,5% + 20)
Функции		
Диодный тест	√	
Тест триода	√	
Зуммер непрерывности	√	
Защита от перегрузки	√	
Входное сопротивление	10 МОм	
Частотная характеристика переменного тока	3 раза / с	
Частота выборки	40 ~ 50 кГц	
Способ работы	Ручной диапазон	
Максимум. Отображать	19999	
Общая информация		
Цвет продукта	белый	
Размер товара	245x220x82 мм	
Вес продукта	Приблизительно: 1 кг	
Источник питания	АС220V; 110 В 50 Гц / 60 Гц	
Стандартные аксессуары	Руководитель тестирования; Руководство по эксплуатации; Силовой кабель	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://victor.nt-rt.ru/> || vtd@nt-rt.ru