

МУЛЬТИМЕТРЫ RC 200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Extech RC200 - Мультиметр-пинцет для измерения пассивных радиоэлементов



Подсоединяемые контрольные выводы для измерения напряжения. Измерительные щипцы (SMD) для быстрой, точной идентификации и определения параметров радиоэлементов.

Технические характеристики:

- 6000 разрядный ЖК-дисплей
- Функции измерения напряжения переменного/ постоянного тока, сопротивления, ёмкости, проверки цепи на обрыв и тестирования диода
- Автоматическая/ ручная настройка диапазона
- Индикатор выхода за пределы диапазона и индикатор уровня заряда батареи
- Функция автоматического отключения питания прибора
- Измерительные щипцы (SMD) для сортировки и исследования радиоэлементов
- Измерение напряжения при помощи подсоединяемых контрольных выводов

В комплект поставки входит: батареи AG13/ LR44, контрольные выводы, щипцы SMD и футляр для переноски.

Спецификации	Диапазон	Степень разрешения	Базовая точность
Напряжение переменного тока	600 мВ, 6 В, 60 В, 600 В	0,1 мВ	± (1,0% показаний + 4 ц)
Напряжение постоянного тока	600 мВ, 6 В, 60 В, 600 В	0,1 мВ	± (0,8% показаний + 2 ц)
Сопротивление	600 Ом, 6 кОм, 60 кОм, 600 кОм, 6 МОм, 60 МОм	0,1 Ом	± (1,5% показаний + 8 ц)
Емкость	6 нФ, 60 нФ, 600 нФ, 6 мкФ, 60 мкФ, 600 мкФ, 6 мФ, 60 мФ	1 пФ	± (3,0% показаний + 5 ц)
Тестирование диода	~ 1 мА/ 1,5 В		
Проверка цепи на обрыв	< 30 Ом, 1,5 мА максимальный тестовый ток		
Размеры	181 x 35 x 20 мм		
Вес	65 г		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru