По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://akkm.nt-rt.ru || эл. почта: amt@nt-rt.ru

АММ-3142 Измеритель LC

Цифровой измеритель LC. ЖКИ 3 1/2 разряда (1999 отсчетов), Измерение емкости 1 пФ...1000 мкФ, индуктивности 1 мкГн...20 Гн. Тестовые частоты 100 Гц , 1 кГц. Скорость измер. 3 раз/сек. Питание 9 В. Габаритные размеры: 190х89х28 мм. Масса: 320 г. Гарантийный срок: 14 месяцев. Измеритель LC AMM-3142 — это компактный прибор экономного класса, позволяющий легко измерить индуктивности и ёмкость электронных компонентов.

Особенности

- ЖКИ 3 1/2 разряда (1999 отсчетов)
- Базовая погрешность 1%
- Тестовые частоты 100 Гц, 1 кГц
- Скорость измерений: до 3 раз/сек
- Индикаторы перегрузки и разряда батареи
- Противоударный холстер

Общие характеристики

• Питание 9 В, типа Крона

- Габаритные размеры: 189x88,5x27,5 мм
- Масса: 320 г.

Стандартная комплектация

- Прибор
- Короткие выводы с штекерами и зажимами «крокодил» (красный и чёрный) - 2 шт
- Измерительные провода с щупами (красный и чёрный) - 2 шт
- Руководство по эксплуатации

Измерение индуктивности

Диапазон Погрешность Разрешение Тестовая частота Тестовый ток

2 мГн		1 мкГн		
20 мГн	±(2% + 5 е.м.р.)	10 мкГн	1 кГц	150 мкА
200 мГн		100 мкГн	ткіц	130 MKA
2 Гн	±(5% + 5 е.м.р.)	1 мГн		
20 Гн	±(5% + 15 е.м.р.)	10 мГн	100 Гц	15 мкА

Измерение емкости

Диапазон Погрешность Разрешение Тестовая частота Тестовое напряжение

2 нФ		1 пФ		
20 нФ	±(1% + 5 е.м.р.)	10 пФ	1 кГц	
200 нФ		100 пФ	ткіц	150 мВ
2 мкФ	±(2% + 5 е.м.р.)	1 нФ		
20 мкФ	±(2/0 + 3 e.m.p.)	10 нФ		
200 мкФ	±(5% + 5 е.м.р.)	100 нФ	100 Гц	15 мВ
1000 мкФ	±(5% + 25 е.м.р.)	1 мкФ		1,5 мВ



