

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
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
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: 190x89x28 мм. Масса: 320 г. Гарантийный срок: 14 месяцев. Измеритель LC АММ-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	$\pm(2\% + 5 \text{ е.м.р.})$	10 мкГн	1 кГц	150 мкА
200 мГн		100 мкГн		
2 Гн	$\pm(5\% + 5 \text{ е.м.р.})$	1 мГн		
20 Гн	$\pm(5\% + 15 \text{ е.м.р.})$	10 мГн	100 Гц	15 мкА

Измерение емкости

Диапазон	Погрешность	Разрешение	Тестовая частота	Тестовое напряжение
2 нФ		1 пФ		
20 нФ	$\pm(1\% + 5 \text{ е.м.р.})$	10 пФ	1 кГц	150 мВ
200 нФ		100 пФ		
2 мкФ	$\pm(2\% + 5 \text{ е.м.р.})$	1 нФ		
20 мкФ		10 нФ		
200 мкФ	$\pm(5\% + 5 \text{ е.м.р.})$	100 нФ	100 Гц	15 мВ
1000 мкФ	$\pm(5\% + 25 \text{ е.м.р.})$	1 мкФ		1,5 мВ

