Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

## Измеритель RLC AMM-3035



## Измеритель RLC AMM-3035

Профессиональный водонепроницаемый RLC-метр AMM-3035 — современный прибор с инновационной технологией автоматического измерения индуктивности, ёмкости, сопротивления, добротности, тангенса угла потерь или фазового угла и режимом определения полярности. Тестовая частота прибора составляет до 100 кГц.

## Отличительные особенности:

- Тестовые частоты: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц. 10 кГц, 100 кГц
- Двухстрочный ЖКИ, подсветка, аналоговая шкала
- Базовая погрешность 0,2%
- Темп. коэф.: 0,15 (баз. погр.)/  $^{\circ}$ С (в диапазоне <18 $^{\circ}$ С и >28 $^{\circ}$ С)
- Функция удержания текущих значений (HOLD)
- Режим относительных измерений (REL)
- Программная калибровка (CAL)

- Сортировка компонентов с помощью компаратора (Sorting)
- Измерение эквивалентного последовательного сопротивления (ESR)
- Выбор последовательной или параллельной эквивалентной схемы
- Автоопределение полярности компонентов (АРО)
- Индикатор разряда батарей/ Автоотключение питания (10 мин)
- Время автономной работы до 30 ч.
- Индикация перегрузок ("OL" / "-OL")
- Скорость измерений: 5 изм./сек
- Двухслойная изоляция корпуса
- Защита от пыли и влаги ІР67

## Технические характеристики измерителя RLC AMM-3035:

Общие данные			
Индуктивность	Диапазон	Макс. разрешение	Погрешность
	20 мкГн2000 Гн	0,001 мкГн	±(0,2% + 5 е.м.р.)
Ёмкость	20 пФ20 мФ	0,001 пФ	±(0,2% + 3 е.м.р.)
Сопротивление	20 Ом2000 Ом	0,001 Ом	±(0,2% + 2 е.м.р.)
Сопротивление постоянному току (DCR)	20 Ом2000 МОм	0,001 Ом	±(0,2% + 2 е.м.р.)
Добротность	0,000999	0,001	-
Тангенс угла диэлектрических потерь	0,000999	0,001	-
Фазовый угол (Theta)	±90º	1º	-
Габаритные размеры	220х96х60 мм		
Macca	360 г		

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01