

**АВЕРУС**

Приборы и оборудование

ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВЕРУС»

ИНН/КПП 7204192705/720301001

www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

Измеритель RLC АММ-3035



Измеритель RLC АММ-3035

Профессиональный водонепроницаемый RLC-метр АММ-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.) / °C (в диапазоне <18°C и >28°C)
- 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 (APO)
- 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 IP67

Технические характеристики измерителя RLC АММ-3035:

Общие данные			
	Диапазон	Макс. разрешение	Погрешность
Индуктивность	20 мкГн...2000 Гн	0,001 мкГн	$\pm(0,2\% + 5 \text{ е.м.р.})$
Ёмкость	20 пФ...20 мФ	0,001 пФ	$\pm(0,2\% + 3 \text{ е.м.р.})$
Сопротивление	20 Ом...2000 Ом	0,001 Ом	$\pm(0,2\% + 2 \text{ е.м.р.})$
Сопротивление постоянному току (DCR)	20 Ом...2000 МОм	0,001 Ом	$\pm(0,2\% + 2 \text{ е.м.р.})$
Добротность	0,000...999	0,001	-
Тангенс угла диэлектрических потерь	0,000...999	0,001	-
Фазовый угол (Theta)	$\pm 90^\circ$	1°	-
Габаритные размеры	220x96x60 мм		
Масса	360 г		

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