- г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
- **г. Алматы,** ул. Байтурсынова 85, блок Γ , офис 11
- г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14589 Цена в прайсе: 49336 тг.

Клещи токоизмерительные UNI-T UT208



Токоизмерительные клещи UNI-T UT208 – широкий функционал в миниатюре. Встроенная защита от перегрузок и перенапряжения гарантируют устройству долгий и продуктивный срок эксплуатации и безопасность при использовании.

Невысокая базовая погрешность, и высокая чувствительность. Возможность измерения постоянного и переменного напряжения (U), силы постоянного переменного тока (A), сопротивления (R), частоты тока а также проверки диодов и измерение температуры.

Технические характеристики на токовые клещи UT208

- Диапазон измерений постоянного напряжения: 6.6B / 66B / 600B (±0.8%)
- Диапазон измерений переменного напряжения: 6.6B / 66B / 600B (±1.2%)
- Измерение постоянного тока: 66A / 1000A (±1.5%)
- Измерение переменного тока: 66A / 1000A (±2%)
- Измерение сопротивления: 6.6кОм / 66кОм / 660кОм / 6.6МОм / 66МОм (±1%)
- Диапазон измерений температуры: -40°C...+1000°C / -40°F...+1832°F
- Измерение частоты: 660Гц / 6.6кГц / 66кГц / 660кГц / 6.6МГц / 66МГц

Дополнительные функции

- Автоматический выбор диапазона измерений
- Тест диодов и транзисторов
- Прозвонка электрических цепей
- Режим измерений минимальных и максимальных значений
- Удержание текущих показаний
- Подсветка дисплея
- Ждущий режим энергосбережения

- Индикация разряда батареи
- Максимальные показания на дисплее: 5999
- Питание: 9В (щелочная батарея)
- Размеры дисплея: 47 х 30мм
- Общие размеры токовых клещей: 285 х 105 х 45мм
- Bec: 533г

Технические параметры

- Диапазоны измерения постоянного напряжения 600
- Диапазоны измерения переменного напряжения 600
- Диапазоны измерения постоянного тока 1000
- Диапазоны измерения переменного тока 1000
- Измерение сопротивления да
- Измерение частоты да
- Измерение температуры да

Основные функциональные особенности

- Разрядность дисплея до 6000, подсветка.
- Ширина раскрытия до 55 мм.
- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.
- Проверка диодов.
- Индикация перегрузки, отрицательной полярности, разряда батареи.
- Сохранение показаний (HOLD), автовыключение питания.
- Измерение максимального/минимального значения MAX/MIN.
- Автоматическое переключение диапазонов измерения.
- Измерение истинного среднеквадратического значения переменного тока (TRUE RMS).
- Измерение пускового тока (для переменного тока).
- Питание: 1 x 9 В (6F22 "Крона").