



Описание UNI-T UT39C+

Разрядность шкалы дисплея: 4000 отсчетов

Постоянное напряжение: 0,1 мВ ... 1000 В, базовая погрешность $\pm 0,5\%$ ± 5 единиц счета

Переменное напряжение: 1 мВ ... 750 В, базовая погрешность $\pm 0,8\%$ ± 3 единицы счета

Постоянный ток: 0,01 мкА ... 10 А, базовая погрешность $\pm 0,8\%$ ± 3 единицы счета

Переменный ток: 1 мкА ... 10 А, базовая погрешность $\pm 1,0\%$ ± 2 единицы счета

Сопротивление: 0,1 Ом ... 40 МОм, базовая погрешность $\pm 0,8\%$ ± 2 единицы счета

Емкость: 1 пФ ... 10 000 мкФ, базовая погрешность $\pm 4\%$ ± 5 единиц счета

Температура: -40°C ... $+1000^{\circ}\text{C}$, погрешность $\pm 1,0\%$ ± 4 единицы счета

Частота: 0,01 Гц ... 1 МГц

Измерение hFE транзисторов

Звуковая прозвонка: сигнал при сопротивлении менее ~ 50 Ом

Бесконтактное обнаружение напряжения (NCV)

Тест диодов

Фиксация показаний (HOLD)

Подсветка дисплея

Автоотключение питания

Индикация перегрузки: символ «OL»

Индикация разряда батарей

Выборка данных: около 3 отсчетов в секунду

Испытание на падение с высоты 2м

Диапазон рабочих температур: 0°C ... $+40^{\circ}\text{C}$

Диапазон температур хранения: -10°C ... $+50^{\circ}\text{C}$

Предохранители: быстродействующие, плавкие 500мА/250В и 10А/250В

Питание: батарея 2 шт. x 1,5 В тип АА

Комплект поставки:

прибор, батареи, измерительные щупы, термопара, инструкция по эксплуатации

Размеры: 175 x 83 x 53 мм

Масса: около 330 г

Масса с упаковкой: 450 г