

13-3012 ПОРТАТИВНЫЙ МУЛЬТИМЕТР M832 (DT832) PROCONNECT

Номенклатурный номер: 121203-05850



Мультиметр — электроизмерительный прибор, который включает в себя несколько функций и набор измеряемых параметров. Все приборы серии M832 измеряют постоянное и переменное напряжение, постоянный ток и сопротивление в цепи. А также с помощью данного прибора можно проводить тестирование диодов, и осуществлять прозвонку целостности цепи. Еще одной отличительной особенностью данного прибора является функция генерирования прямоугольных сигналов (меандр), эта функция нужна для измерений и преобразований сигнала и в других областях.

Прибор M832 является портативным мультиметром, компактные размеры позволяют всегда носить его с собой. Но, несмотря на малые размеры, данный мультиметр обладает широким функционалом и это выгодно отличает его от других.

Инженеры старались сделать прибор максимально удобным для использования. Выбор измеряемых величин и пределов измерений производится с помощью усиленного поворотного регулятора, благодаря которому исключается возможность случайного нажатия.

Прибор изготовлен из высококачественных материалов.

Особенности:

- тестирование диодов;
- прозвонка целостности цепи;
- Генератор прямоугольного сигнала (меандр).

Характеристики

Постоянное напряжение	200 мВ ($\pm 0.5\%+3$), 2000 мВ/20 В/200 В ($\pm 0.8\%+5$), 1000 В ($\pm 1.0\%+5$)
Переменное напряжение	200 В/750 В ($\pm 2.0\%+10$)
Постоянный ток	200 мкА/2000 мкА/20 мА ($\pm 1.8\%+2$), 200 мА ($\pm 2.0\%+2$), 10 А ($\pm 2.0\%+10$)
Сопротивление	200 Ом ($\pm 1.0\%+10$), 200 Ом/20 КОм/200 КОм ($\pm 1.0\%+4$)
Дисплей	3,5-разрядный
Тип батареи	9 В «Крона»
Габаритные размеры, мм	70x126x26
Масса, г	108

Комплектация

Мультиметр	1 шт.
Измерительный щуп	2 шт.
Батарея	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Логистические параметры

Объем, м3:	0,001330
Вес, кг.:	0,217



Номенклатурный номер: 121203-05850

**13-3012 ПОРТАТИВНЫЙ
МУЛЬТИМЕТР M832 (DT832)
PROCONNECT**

460,00 руб.

Розничная цена на 03.11.2022 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ

www.ssd.ru