

PM838 мультиметр цифровой



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@1ep.ru

www.electronpribor.ru

Мультиметр цифровой PM838



Гарантия

12 мес.

Производитель

PeakMeter, Китай

1 500.11 ₪с НДС Цена 15.37
USD на 05.04.2025 по курсу ЦБ
РФ 84.28 руб./USD

Особенности мультиметра цифрового PM838:

Разрядность шкалы дисплея: 2000 отсчетов;

Постоянное напряжение: 0,1 мВ ... 600 В, базовая погрешность $\pm 0,5\% \pm 2$ единицы счета;

Переменное напряжение: 0,1 В ... 600 В, базовая погрешность $\pm 1,2\% \pm 10$ единиц счета;

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

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

Температура: - 20°C ... 1000 °C, базовая погрешность $\pm 1\% \pm 3$ единицы счета;

Звуковая прозвонка: сигнал звучит при сопротивлении менее ~1,5 кОм;

Тест диодов;

Измерение hFE транзисторов: 0 ... 1000;

Фиксация показаний дисплея (HOLD);

Время измерения: 2-3 сек;

Индикация перегрузки: символ «1» на ЖК-дисплее;

Индикатор разряда батарей;

Максимально допустимое напряжение на гнездах: 600 В;

Рабочая температура: 0°C ... +40 °C;

Температура хранения: -10°C ... +50 °C;

Предохранитель: 200 мА/250 В;

Питание: батарея 1 шт. x 9 В тип 6F22.

Технические характеристики мультиметра цифрового РМ838:

Параметр	Диапазоны измерения	Погрешность
Постоянное напряжение	200 мВ/2 В/20 В/200 В	$\pm(0,5\% + 2)$
	600 В	$\pm(0,8\% + 2)$
Переменное напряжение	200 В/600 В	$\pm(1,2\% + 10)$
	200 мкА/2 мА/20 мА	$\pm(1,0\% + 2)$
Постоянный ток	200 мА	$\pm(1,5\% + 2)$
	10 А	$\pm(3,0\% + 2)$
Сопротивление	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм	$\pm(0,8\% + 2)$
	2 МОм	$\pm(1,0\% + 2)$
Температура	-20°C~1000°C	$\pm(2,0\% + 2)$
Диодный тест	Отображается приближённое значение падения напряжения на диоде при его прямом смещении	
"Прозвонка"	При сопротивлении проверяемой цепи меньше (70±30) Ом появится звуковой сигнал	

Параметр	Значение
Общие характеристики	
Разрядность шкалы дисплея	2000 отсчетов
Время измерения	2-3 сек
Индикация перегрузки	символ «1» на ЖК-дисплее
Максимально допустимое напряжение на гнездах	600 В
Рабочая температура	0°C ... +40 °C
Температура хранения	-10°C ... +50 °C
Предохранитель	200 мА/250 В
Питание	батарея 1 шт. x 9 В тип 6F22
Габаритные размеры	138 x 69 x 31 мм
Масса	170 г

Погрешность определяется как $\pm(\% \text{ от показания} + \text{число значащих единиц младшего разряда})$.

Комплект поставки РМ838:

№	Наименование	Количество
1	Мультиметр цифровой РМ838	1
2	Комплект щупов	1
3	Термопара	1
4	Батарея	1
5	Руководство по эксплуатации	1

Дополнительная комплектация РМ838:



[Сумка Модель 47М, для переноски приборов](#)

Цена по запросу



в наличии

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование