

Цифровой мультиметр Victor 88E



Характеристики:

- Автоматический выбор диапазона измерений
- Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов
- Постоянное напряжение: 40м/400мВ: $\pm 1.5\%$;
400м/4/40/400 В: $\pm 0.5\%$, 1000 В: $\pm 1.0\%$
- Переменное напряжение: 40м/400 мВ: $\pm 1.6\%$;
4/40/400 В: $\pm 0.8\%$, 750 В: $\pm 1.0\%$
- Постоянный ток: 400мк/4м/40м/400 мА: $\pm 1.0\%$, 20 А: $\pm 1.2\%$
- Переменный ток: 400мк/4м/40м/400 мА: $\pm 1.5\%$, 20 А: $\pm 2.0\%$
- Сопротивление: 400/4к/40к/400к/4 МОм: $\pm 0.8\%$, 40 МОм: $\pm 1.2\%$
- Емкость конденсаторов: 40 нФ: $\pm 3.5\%$, 400н/4мк/40 мкФ: $\pm 2.5\%$, 200 мкФ: $\pm 5.0\%$
- Частота: 100/1к/10к/100к/1М/10 МГц: $\pm 0.5\%$
- Температура: -20°C - 400°C : $\pm 1.0\%$, 400°C - 1000°C : $\pm 1.5\%$
- Режим HOLD
- Режим MAX/MIN
- Режим относительных измерений REL
- Режим измерения относительной длительности импульса DUTY
- Диодный тест
- Прозвонка соединений
- Подсветка дисплея
- Индикатор разряженной батареи
- Графическая шкала
- Противоударный холстер
- Питание Victor 88E: 9 В 6F22
- Габариты Victor 88E: 189x97x35 (мм), вес 395 г