

34465A Мультиметр цифровой Truevolt, 6,5 разрядов

34465A Мультиметр цифровой Truevolt, 6,5 разрядов

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Высокопроизводительный цифровой мультиметр Keysight 34465A серии Truevolt обеспечивает высокое разрешение, точность и скорость измерений.

Более детальный анализ. Функциональные возможности мультиметров Truevolt по графическому отображению результатов измерений (например, графики тренда или гистограммы) позволяют быстро получить более подробную информацию о сигнале. Обе модели имеют режим регистрации данных, упрощающий анализ тренда, и режим оцифровки для захвата импульсных помех.

Измерение параметров маломощных устройств. Возможность измерения очень слабых токов в диапазоне до 1 мкА с разрешением в единицы пикоампер позволяет проводить измерения параметров устройств с чрезвычайно малым потреблением мощности.

Выполнение точных измерений. Функция автоматической калибровки обеспечивает компенсацию температурного дрейфа, позволяя сохранить высокую точность измерений в течение всего рабочего дня.

Нужно более высокое разрешение или точность измерений? Рекомендуем 7½-разрядный цифровой мультиметр 34470A.

Достоверные измерения параметров сигналов и решение сложных измерительных задач с помощью цифровых мультиметров Truevolt.

Технические характеристики

- Разрешение: 6½ разрядов
- Скорость измерений: до 50 000 отсчетов в секунду

- Память: до 2 млн. отсчетов
- Диапазон измерения напряжения: от 100 мВ до 1000 В
- Диапазон измерения силы тока: от 1 мкА до 10 А
- Интерфейсы: USB и LAN (в стандартной комплектации), GPIB (опция)
- Бесплатное программное обеспечение Keysight BenchVue