

3458A Мультиметр цифровой, 8,5 разрядов

3458A Мультиметр цифровой, 8,5 разрядов

Производитель:

Keysight Technologies

Характеристики

| | | |
|---------|-----------|-----------|
| Артикул | 3458A | 3458A |
| Цена | Под заказ | Под заказ |

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Уведомление для клиентов в Европейском Союзе. Этот не отвечающий требованиям RoHS прибор доступен для приобретения до крайнего срока, установленного директивами, и продолжит быть доступным на рынке ЕС под номерами EU3458A / EU3458AX. Пожалуйста, свяжитесь с отделом сбыта Keysight для получения коммерческого предложения и заказа.
- Измерение напряжения постоянного тока с погрешностью до 8 ppm в течение 1 года (4 ppm по заказу)
- Увеличенная производительность с высокой скоростью измерений до 100 тыс. показаний/с
- Увеличенная до 148 тыс. измерений память (по заказу)

Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 25900-03.

Мультиметр Keysight 3458A, фактически являющийся отраслевым стандартом для высокопроизводительных цифровых мультиметров, обеспечивает высокую точность и скорость измерений, а также высочайшую производительность испытательной установки.

Основные возможности и технические характеристики

Измерительные возможности

- Погрешность измерения постоянного напряжения за год: 0,0008% (опция 0,0004%)
- Погрешность передачи размера единицы от эталона при измерении постоянного напряжения: 0,000005%
- Высокая точность измерения переменного напряжения

Использование в составе испытательной системы

- Скорость измерений до 100 000 отсчетов в секунду с разрешением $4\frac{1}{2}$ разряда

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Внесен в Госреестр | Да |
| Максимальная скорость измерений | 100000 измерений/с |
| Базовая точность измерения напряжения пост. тока (DC) в течение 1 года | 0,0008 % |
| Виды измерений | <ul style="list-style-type: none">• напряжение DC и AC• сила тока DC и AC• 2- и 4-проводное измерение сопротивления• частота• температура |
| Связь | GPIB |