

3458А Мультиметр цифровой, 8,5 разрядов



Производитель:
Keysight Technologies

Характеристики

Артикул	3458А	3458А
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 4½ разряда

Технические характеристики

Да
100000 измерений/с
0,0008 %

- напряжение DC и AC
- сила тока DC и AC
- 2- и 4-проводное измерение сопротивления
- частота
- температура

GPIB