

# 6634В Системный источник питания, 100 Вт, 100 В, 1 А

6634В Системный источник питания, 100 Вт, 100 В, 1 А

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

## Ключевые возможности и технические характеристики

### Выходные параметры

- Напряжение: от 0 до 100 В
- Ток: от 0 до 1 А

### Погрешность программирования (при 25°C ±5°C)

- Напряжение: ±50 мВ
- Ток: 0,05% + 0,5 мА

### Шумы и пульсации (от 20 Гц до 20 МГц)

- Напряжение в нормальном режиме: 0,5 мВ (СКЗ), 3 мВ (размах)
- Напряжение в режиме быстрого переключения: 2 мВ (СКЗ), 25 мВ (размах)
- Ток: 2 мА (СКЗ)

## Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 39238-08.

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают высокую скорость и точность измерений.

Двухдиапазонные источники питания 6631В-6634В имеют один выход и выходную мощность от 80 Вт до 100 Вт. Они оснащены интерфейсом GPIB и

дополнительными реле отключения и изменения полярности. Эти приборы обеспечивают точное измерение малых значений тока, высокое быстродействие, низкий уровень шумов и имеют расширенные возможности по программированию выходных параметров.

Источник питания Keysight 6634B с одним выходом и выходной мощностью 100 Вт является универсальным решением для ответственных приложений, позволяющим повысить точность измерений и сократить время тестирования. Прибор может использоваться как в настольном варианте, так и в составе измерительной системы.