

6631В Системный источник питания, 80 Вт, 8 В, 10 А

6631В Системный источник питания, 80 Вт, 8 В, 10 А

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Ключевые возможности и технические характеристики

Выходные параметры

- Напряжение: от 0 до 8 В
- Ток: от 0 до 10 А

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

- Напряжение: ±5 мВ
- Ток: 0,05% + 4 мА

Шумы и пульсации (от 20 Гц до 20 МГц)

- Напряжение в нормальном режиме: 0,3 мВ (СКЗ), 3 мВ (размах)
- Напряжение в режиме быстрого переключения: 1 мВ (СКЗ), 10 мВ (размах)
- Ток (СКЗ): 3 мА

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 6631B с одним выходом и выходной мощностью 80 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.