

## **6681A Системный источник питания постоянного тока, 5000 Вт, 8 В, 580 А**

6681A Системный источник питания постоянного тока, 5000 Вт, 8 В, 580 А

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

### **Ключевые возможности и технические характеристики**

#### **Выходные параметры**

- Напряжение: от 0 до 8 В
- Ток (при 40°C): от 0 до 580 А

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

- Напряжение: 0,04% + 8 мВ
- Ток: 0,1% + 300 мА

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

- Напряжение (СКЗ): 1,5 мВ
- Напряжение (размах): 10 мВ

### **Описание**

>Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 38426-08.

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают высокую скорость и точность измерений. Источники питания 6680А-6684А имеют один выход и выходную мощность до 5000 Вт. Они оснащены интерфейсом GPIB, обеспечивают низкий уровень пульсаций и шумов, возможность коррекции индуктивных нагрузок, аналогового управления

выходным напряжением и током и имеют функцию контроля скорости вращения вентилятора для уменьшения уровня акустического шума.

Источник питания Keysight 6681A с одним выходом и выходной мощностью 4640 Вт может использоваться в процессе производственных испытаний. Он имеет высокую надежность и стабильность выходных параметров и обеспечивает расширенные возможности по защите от перегрузки для обеспечения безопасности тестируемого устройства.