

## **6653A-J17 Источник питания по специальному заказу, 30 В, 17,5 А**

6653A-J17 Источник питания по специальному заказу, 30 В, 17,5 А

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

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

#### **Выходные параметры**

- Напряжение: от 0 до 30 В
- Ток (при 40°C): от 0 до 17,5 А
- Макс. ток (при 50°C/55°C): 15,75 А/14,87 А

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

- Напряжение: 0,06% + 15 мВ
- Ток: 0,15% + 16 мА

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

- Напряжение (СКЗ): 400 мкВ
- Напряжение (размах): 4 мВ
- Ток (СКЗ): 6 мА

### **Описание**

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают высокую скорость и точность измерений. Источники питания серии 665xA имеют один выход и выходную мощность до 500 Вт. Приборы оснащены интерфейсом GPIB и имеют функцию контроля скорости вращения вентилятора для уменьшения уровня акустического шума. Кроме того, эти приборы обеспечивают возможность аналогового управления выходным напряжением и имеют высокое быстродействие и низкий уровень пульсаций и

шумов.

Универсальный источник питания Keysight 6653A-J17 с выходной мощностью 525 Вт имеет расширенные возможности по программированию выходных параметров и может использоваться в автоматизированных измерительных системах.