

## **6655A-J10 Источник питания по специальному заказу, 156 В, 3 А**

6655A-J10 Источник питания по специальному заказу, 156 В, 3 А

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

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

#### **Выходные параметры**

- Напряжение: от 0 до 156 В
- Ток (при 40°C): от 0 до 3 А
- Макс. ток (при 50°C/55°C): 2,7 А/2,55 А

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

- Напряжение: 0,06% + 71 мВ
- Ток: 0,15% + 4 мА

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

- Напряжение (СКЗ): 900 мкВ
- Напряжение (размах): 8 мВ
- Ток (СКЗ): 3 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 6655A-J10 с выходной мощностью 468 Вт имеет расширенные возможности по программированию выходных параметров и может использоваться в автоматизированных измерительных системах.