

## **66103A-J09 Источник питания по специальному заказу, 28,5 В, 5,5 А**

66103A-J09 Источник питания по специальному заказу, 28,5 В, 5,5 А

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

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

#### **Выходные параметры**

- Напряжение: от 0 до 28,5 В
- Ток: от 0 до 5,5 А
- Максимальная мощность: 157 Вт

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

- Напряжение: 0,03% + 13 мВ
- Ток: 0,03% + 3 мА

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

- Напряжение: 10 мВ (размах), 5 мВ (СКЗ)
- Ток: 4 мА (СКЗ)

### **Описание**

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают высокую скорость и точность измерений. Модульная система питания серии Keysight 66100 может иметь до 8 выходов мощностью по 150 Вт каждый. Базовый блок высотой 4U обеспечивает суммарную выходную мощность 1200 Вт. Модульная система позволяет осуществлять быстрое реконфигурирование с помощью легко заменяемых модулей, имеет низкий уровень шумов на выходе, режим списка и расширенные возможности по запуску.

Модуль источника питания постоянного тока Keysight 66103A-J09 с выходной мощностью 157 Вт предназначен для использования в автоматизированных системах и в ходе производственных испытаний. Он помогает экономить пространство в приборной стойке и упрощает конфигурирование и монтаж системы.