

## **N3306A Модуль электронной нагрузки постоянного тока, 600 Вт**

N3306A Модуль электронной нагрузки постоянного тока, 600 Вт

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 46807-11.

Гарантия от производителя 3 года.

Модуль Keysight N3306A представляет собой модуль электронной нагрузки постоянного тока мощностью 600 Вт (0-120 А, 0-60 В) для использования совместно с базовым блоком электронной нагрузки постоянного тока N3300A или N3301A. Модуль N3306A обеспечивает высокое быстродействие и точность при работе в режимах постоянного тока, напряжения или сопротивления. Прибор имеет встроенные функции измерения напряжения, тока и мощности, а также встроенный дигитайзер для оцифровки сигналов.

Тестирование многоканальных источников питания постоянного тока или преобразователей постоянного тока может занимать много времени, если последовательно тестировать каждый канал с использованием мультиметра и одного мультиметра. Встроенная измерительная система электронных нагрузок N3300A позволяет проводить тестирование всех каналов одновременно. Аналогичным образом можно тестировать сразу несколько одноканальных источников питания постоянного тока.

Для управления модулем N3306A, установленным в базовый блок электронной нагрузки постоянного тока N3300A или N3301A, нужен один адрес GPIB. Электронная нагрузка постоянного тока серии N3306A обладает высоким быстродействием и точностью и идеально подходит для тестирования в условиях крупносерийного производства источников питания.

### **Основные возможности и технические характеристики**

#### **Входные параметры**

- Ток: от 0 до 120 А
- Напряжение: от 0 до 60 В
- Максимальная мощность: 600 Вт

### **Режим постоянного тока**

- Нижний диапазон/Верхний диапазон: 12 А/120 А
- Нестабильность: 10 мА
- Погрешность (нижний диапазон):  $0,1\% \pm 15 \text{ мА}$
- Погрешность (верхний диапазон):  $0,1\% \pm 37,5 \text{ мА}$

### **Режим постоянного напряжения**

- Нижний диапазон/Верхний диапазон: 6 В/60 В
- Нестабильность: 20 мВ
- Погрешность (нижний диапазон):  $0,1\% \pm 3 \text{ мВ}$
- Погрешность (верхний диапазон):  $0,1\% \pm 8 \text{ мВ}$

### **Режим постоянного сопротивления**

- Диапазон 1 (ток более 10% от номинального значения): от 0,017 Ом до 1 Ом
- Диапазон 2 (ток более 1% от номинального значения): от 0,9 Ом до 10 Ом
- Диапазон 3 (ток более 0,1% от номинального значения): от 9 Ом до 100 Ом
- Диапазон 4 (ток более 0,01% от номинального значения): от 90 Ом до 1000 Ом