

N5751A Системный источник питания постоянного тока, 300 В, 2.5 А, 750 Вт

N5751A Системный источник питания постоянного тока, 300 В, 2.5 А, 750 Вт

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 57786-14.

N5751A Системный источник питания постоянного тока, 300 В, 2.5 А, 750 Вт

Базовые источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают широкий спектр возможностей по доступной цене. Одноканальный источник питания Keysight N5751A имеет выходную мощность до 750 Вт. Прибор выполнен в компактном корпусе высотой 1U, оснащен интерфейсами GPIB, LAN и USB, соответствует классу С стандарта LXI и позволяет осуществлять аналоговое управление выходным напряжением и током.

Основные возможности и технические характеристики

Выходные параметры

- Напряжение: от 0 до 300 В
- Ток: от 0 до 2,5 А
- Максимальная мощность: 750 Вт