

N6761A Модуль источника питания постоянного тока, 50 В, 1,5 А, 50 Вт



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 48606-11.

Модуль Keysight N6761A представляет собой прецизионный модуль источника питания постоянного тока с низким уровнем шумов и выходной мощностью 50 Вт. Модуль обеспечивает точное управление и измерение тока в миллиамперном и микроамперном диапазоне, а также возможность одновременной дискретизации сигналов напряжения и тока и сохранения полученных значений в буфере данных, как в цифровом осциллографе. Использование опции 2UA

позволяет проводить измерение тока утечки и тока в режиме ожидания от 1 мкА.

Модуль N6761A может работать совместно с низкопрофильной модульной системой питания серии N6700 (в составе автоматизированной измерительной системы) или с анализатором источников питания постоянного тока N6705 (при настольном применении). Модульная система питания N6700 оснащена интерфейсами GPIB, LAN и USB и соответствует классу C стандарта LXI. Заказчик может выбрать любую комбинацию из более чем 20 различных модулей — от базовых до высокоточных, обеспечивающих выходную мощность от 20 Вт до 300 Вт.