

U2722A Модульный источник/измеритель с шиной USB



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 45834-10.

Модульный трехканальный источник/измеритель U2722A с шиной USB обеспечивает выходное напряжение до ± 20 В, выходной ток до ± 120 мА и способен работать в 4-квadrантном режиме. Для увеличения выходного напряжения до 60 В и тока до 360 мА возможно последовательное и параллельное соединение каналов. Для подключения к компьютеру

используется стандартный высокоскоростной интерфейс USB 2.0, который обеспечивает простоту настройки и конфигурирования измерительной системы.

Для управления модулем U2722A используется поставляемое в комплекте с прибором программное обеспечение Keysight Measurement Manager (AMM).

Источник/измеритель U2722A может использоваться как автономно, так и в составе измерительной системы с другими модульными USB-приборами Keysight, что обеспечивает гибкость конфигурирования и возможность расширения системы.

Модуль U2722A совместим с распространенными средами разработки, включая Keysight VEE, NI LabView и Microsoft® Visual Studio®.

Ввод и проверка команд конфигурирования осуществляются с помощью регистратора команд, входящего в состав программного обеспечения AMM. Преобразователь кодов позволяет упростить программирование путем преобразования файлов регистратора команд во фрагменты кодов VEE, VB, C++ и C#.

Дополнительное тестовое приспособление Keysight U2941A предназначено для расширения возможностей источника/измерителя U2722A по параметрическому анализу полупроводниковых компонентов, включая устройства поверхностного монтажа и микросхемы с двухсторонним расположением выводов.

В 2009 году модульные приборы с шиной USB Keysight серии U2700A были удостоены награды «Golden Mousetrap» («Золотая мышеловка») в категории «Лучший продукт». Эта награда, учрежденная журналом «Design News» более 20 лет назад, присуждается за лучшие инновационные решения и творческий инженерный подход при создании новых продуктов.

