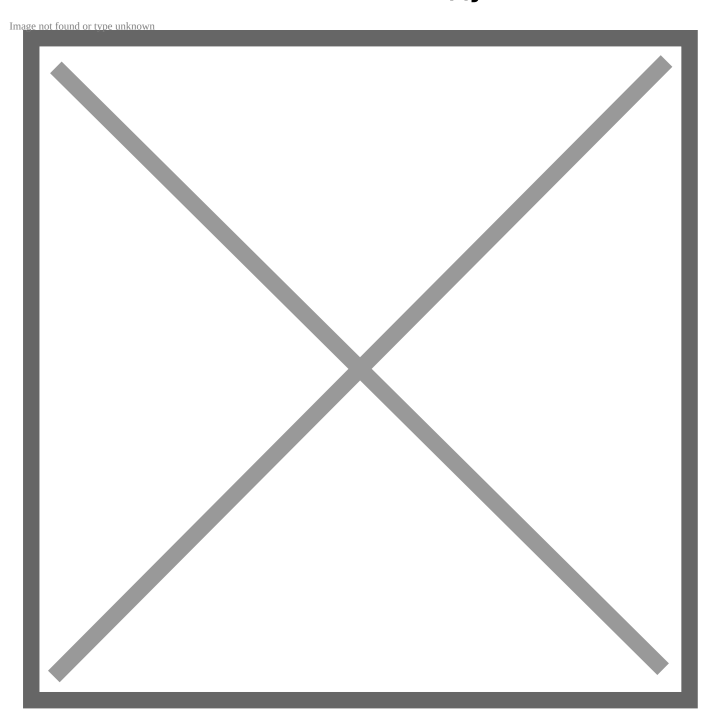


Е4368А Готовая конфигурация на основе базового блока Е4360А и 2 модулей Е4362А



Производитель:

Цена:

Keysight Technologies

Цена по запросу

Описание

Ключевые возможности и технические характеристики

• Базовый блок содержит два модуля Е4362А

Описание

Имитатор солнечных батарей E4368A представляет собой готовую конфигурацию на основе базового блока E4360A и двух модулей E4362A. Поставляется в виде полностью собранного и протестированного имитатора солнечных батарей с двумя выходами.

Имитатор солнечных батарей Keysight E4362A представляет собой модуль источника постоянного тока, позволяющий моделировать выходные характеристики солнечных батарей. Он имеет выходную мощность 600 Вт и очень малое значение выходной емкости. Модуль E4362A обеспечивает возможность быстрого изменения параметров вольт-амперных характеристик, что позволяет с высокой точностью моделировать выходные характеристики разных типов солнечных батарей в различных условиях эксплуатации: затмение, вращение, старение, температура и пр.

Базовый блок имитатора солнечных батарей Keysight E4360A имеет высоту 2U, что помогает экономить стоечное пространство. Интерфейсы LAN, USB и GPIB входят в стандартную комплектацию. Вместе с базовым блоком E4360A поставляется бесплатное программное обеспечение 14360A, которое позволяет упростить программирование и управление несколькими приборами. Программа обеспечивает возможность настройки и управления системой, включающей до 100 каналов имитации солнечных батарей. Более подробная информация о новых возможностях программы Keysight 14360A.

Имитатор солнечных батарей Keysight E4360 может поставляться в виде автономного прибора либо в виде готовой системы, заранее сконфигурированной в соответствии с требованиями заказчика и включающей все необходимые приборы и программное обеспечение. Более подробная информация о готовых системах для моделирования солнечных батарей от компании Keysight.