

Модуль мультиплексора высокой плотности Keysight E1460A

Модуль мультиплексора высокой плотности Keysight E1460A

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Мультиплексор высокой плотности Keysight E1460A представляет собой однослотовый модуль в формате VXI типоразмера C. В этом 64-канальном модуле на основе якорных реле с фиксацией используется топология коммутации с большим числом точек и гибкой конфигурацией. Топология коммутации включает 64 двухпроводных, 32 трехпроводных, 32 четырехпроводных или 128 несимметричных каналов на основе реле с механической блокировкой. Модуль E1460A состоит из компонентной платы E1460-66202 с переключателями и клеммной колодки с винтовыми зажимами QUIC (E1460-80011), которая устанавливается на компонентную плату.

Конфигурирование модуля в виде 128-канального однопроводного, 64-канального двухпроводного, 32-канального трехпроводного или 32-канального четырехпроводного мультиплексора осуществляется с помощью команд SCPI или переключателей на плате.

Области использования модуля E1460A включают тестирование кабелей, полупроводниковых устройств и печатных плат.

Ключевые возможности и технические характеристики

- Однослотовый модуль в формате VXI типоразмера C
- Якорные реле с фиксацией
- Конфигурации для тестирования изоляции
- Простая в использовании клеммная колодка QUIC
- Различные топологии мультиплексора
- Возможность конфигурации для использования в качестве сканирующего вольтметра