

34905A Модуль сдвоенного ВЧ мультиплексора для 34970A/34972A, 1:4, 2 ГГц, 50 Ом

34905A Модуль сдвоенного ВЧ мультиплексора для 34970A/34972A, 1:4, 2 ГГц, 50 Ом

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Модуль ВЧ мультиплексора Keysight 34905A для систем сбора данных и коммутации 34970A/34972A обеспечивает возможности по широкополосной коммутации высокочастотных и импульсных сигналов. Этот модуль может использоваться для маршрутизации сигналов между тестируемым устройством и генератором сигналов, осциллографом, анализатором спектра или другими приборами.

Модуль ВЧ мультиплексора скомпонован из двух независимых мультиплексоров 1x4, каждый из которых имеет общий экран и переключаемый центральный проводник. Подключение осуществляется непосредственно к входам SMB с полосой пропускания 2 ГГц или адаптерам BNC-SMB, обеспечивающим полосу пропускания 1 ГГц. Для использования в приложениях, в которых требуется более развернутая конфигурация, возможно последовательное соединение нескольких модулей, что позволяет создать мультиплексор 16:1 в одном базовом блоке.

Основные возможности и технические характеристики

- Модуль сдвоенного четырехканального ВЧ мультиплексора
- Полоса пропускания 2 ГГц, 50 Ом
- Возможность последовательного соединения для создания конфигурации мультиплексора вплоть до 16:1

Стандартная комплектация включает

- модуль сдвоенного ВЧ мультиплексора 34905A, 4 канала, 50 Ом;
- сертификат калибровки;
- 10 кабелей, 50 Ом (BNC-SMB).