

Анализатор цепей векторный С1409



Производитель:

Планар

Цена:

Цена по запросу

Описание

Векторный анализатор цепей С1409 – четырехпортовый прибор, имеющий четыре измерительных порта и два синхронизированных генератора испытательного сигнала.

Измеряемые параметры: $S_{11} \dots S_{44}$

Наличие четырех измерительных портов позволяет проводить одновременное измерение шестнадцати элементов матрицы рассеяния четырехпортового устройства за одно подключение.

Применение

Если Вы хотите проконсультироваться с нашими инженерами по поводу применения анализатора цепей векторного C1409 в Вашем проекте, пожалуйста, воспользуйтесь формой «Задать вопрос».

Программное обеспечение

Векторный анализатор цепей C1409 поставляется вместе с программным обеспечением, предназначенным для работы ОС Windows. По запросу предоставляется ПО прибора для работы с ОС Linux.

Основные возможности и технические характеристики

- Диапазон рабочих частот: от 0,1МГц до 9,0 ГГц
- Измеряемые параметры: $S_{11} \dots S_{44}$
- Импеданс: 50 Ω
- Количество портов: 4
- Динамический диапазон измерений, не менее: 160 дБ
- Время измерения на одной частоте: 10 мкс
- Диапазон регулирования выходной мощности: -60...+15 дБ/мВт

Ключевые особенности

- Два независимых источника сигнала
- Возможность монтажа в стойку 19"

Гарантия 3 года.

Комплектация

Наименование	Кол-во, шт
Анализатор цепей векторный	1
Кабель USB	1
Кабель питания	1

Программное обеспечение	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1
Формуляр	1

Примечания:

1. Программное обеспечение и документация поставляются на USB flash накопителе.
2. Руководство по эксплуатации содержит две части.
3. Принадлежности, к которым относятся измерительные кабели и переходы, а также средства калибровки, поставляются по отдельному заказу.