

Направленный ответвитель векторного анализатора цепей в формате PXIe с тройниками смещения M9378B

Направленный ответвитель векторного анализатора цепей в формате PXIe с тройника

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Модуль M9378B содержит направленный ответвитель (с возможностью выбора рабочего плеча / прохождения сигнала в любом направлении), а также встроенные тройники смещения. Модуль может быть использован как составная часть конфигурации многопортового векторного анализатора цепей в формате PXIe M9485A. Этот модуль с направленным ответвителем, содержащий также 20 дБ аттенюатор, может использоваться в сочетании с приемником с прямым доступом M9377A в составе векторного анализатора цепей в формате PXIe M9485A. Напряжение смещения можно подавать на тестовые порты векторного анализатора цепей через разъемы на передней панели.

Основные возможности и технические характеристики

- От 50 МГц до 9 ГГц
- Направленность: не менее 10 дБ в диапазоне от 5 МГц до 6 ГГц
- Ответвление: от 13,5 до 19,5 дБ в диапазоне от 800 МГц до 9 ГГц
- Вносимые потери: от 1,5 до 3,5 дБ в диапазоне от 50 МГц до 9 ГГц
- Макс. напряжение смещения 35 В, макс. ток смещения 600 мА