

Сдвоенный коммутатор передачи в формате PXI Hybrid Keysight M9156C

Сдвоенный коммутатор передачи в формате PXI Hybrid Keysight M9156C

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Модуль Keysight M9156C представляет собой сдвоенный коммутатор передачи в формате PXI Hybrid, который объединяет два коаксиальных коммутатора передачи Keysight L7222C и занимает 2 слота шасси.

Коммутатор M9156C работает в диапазоне частот от 0 до 26,5 ГГц, имеет высокие ВЧ характеристики и обеспечивает экономичное решение для автоматизации измерений и испытаний. Он может использоваться в самых различных приложениях, в которых требуется надежный модуль коммутации для маршрутизации сигналов, например, автоматизированные контрольно-измерительные системы, системы ВЧ связи, параметрические измерения ВЧ сигналов. Модули коммутаторов передачи M9156C могут использоваться и в ряде других приложений для повышения гибкости системы и упрощения ее конструкции, например, для коммутации сигналов между двумя входами и двумя выходами или для обхода активного устройства.

Модуль M9156C обеспечивает исключительно высокую стабильность величины вносимых потерь на уровне 0,03 дБ в течение срока службы (2 миллионов циклов), надежную изоляцию для обеспечения целостности сигнала и низкое значение КСВН для уменьшения погрешности измерений.

Ключевые возможности и технические характеристики

Прикладные характеристики

- Стабильность величины вносимых потерь на уровне 0,03 дБ в течение срока службы 2 миллионов циклов гарантирует точность результатов тестирования

- Значение развязки 94 дБ на частоте 8 ГГц позволяет минимизировать перекрестные помехи в автоматизированных контрольно-измерительных системах с высокой плотностью каналов
- Широкий диапазон частот 0 до 26,5 ГГц обеспечивает возможность использования модуля в большинстве приложений в аэрокосмической и оборонной отрасли и отрасли связи

Функциональные возможности

- Маршрутизация ВЧ и СВЧ сигналов в автоматизированных испытательных системах
- Гибкость конфигурирования матричного коммутатора, обеспечивающая экономичность решения
- Надежность технологии коммутации сигналов от компании Keysight, обеспечивающая универсальность и высокое качество коммутаторов

Основные характеристики

- Исключительно высокая стабильность величины вносимых потерь на уровне 0,03 дБ
- Гарантированный срок службы 2 миллионов циклов, типовое значение — 5 миллионов циклов
- Надежная изоляция и низкое значение КСВН