

N1040A Двухканальный электрический модуль для мейнфрема DCA-X

N1040A Двухканальный электрический модуль для мейнфрема DCA-X

Производитель:
Keysight Technologies

Цена:
Цена по запросу

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания 60 ГГц, джиттер 90 фс
- Гибкость: возможность выбора максимальной полосы пропускания 33 ГГц или 60 ГГц
- Низкая стоимость тестирования Частота дискретизации до 250 квыб/с и наличие до 8 каналов (4 модулей) на мейнфрейм обеспечивают высокую пропускную способность
- Максимизирует продуктивность вложенных средств: Работает ОДНОВРЕМЕННО с двумя мейнфреймами - 86100D и N1000A

Технические характеристики

Полоса пропускания	2 ГГц, оптический модуль
Полоса пропускания / Полоса анализа	60 ГГц
Поддерживаемые скорости передачи данных	н/п
Тип входного разъема	<ul style="list-style-type: none"> • 2,92 мм • 1,85 мм
Тип модуля	Электрический
Приложения	<ul style="list-style-type: none"> • 100G • 200G • 400G • 800G • CAUI