

## **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

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