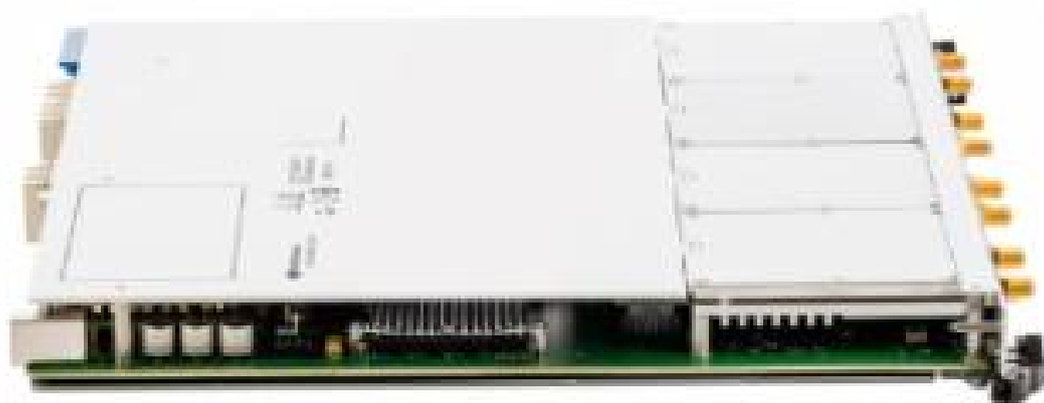


Высокоскоростной дигитайзер M9709A

**Производитель:**

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Модуль M9703A в формате AXIe, состоящий из одной платы, представляет собой дигитайзер с разрешением 8 бит, способный выполнять захват сигналов в диапазоне частот от 0 до 500 МГц с частотой дискретизации 1 Гвыб./с. с отличной точностью измерений на всех 32 синхронных каналах. Этот дигитайзер также обеспечивает возможность очень длительного сбора данных за счет очень большого объема встроенной памяти, равного 16 ГБ.

Многомодульная синхронизация обработки данных позволяет собрать систему, содержащую до трёх модулей M9709A в 5-слотном AXIe шасси M9505A. Такая конфигурация позволяет создать модульную систему сбора данных, состоящую из до 96 каналов, обеспечивая при этом фазовую когерентность всех каналов

друг с другом.