

Высокоскоростные анализаторы сигналов U1080A



Цена:

Цена по запросу

Описание

Анализаторы сигналов Keysight (Agilent) разработаны для очень быстрого выявления и анализа пиков, цифровой хронометрии (TDC), усреднения сигналов и непрерывной последовательной записи (SSR), встроенный цифровой блок обработки FPGA (DPU), обеспечивает обработку и анализ оцифрованных сигналов в реальном времени.

С опциями встроенного программного обеспечения для усреднения сигналов (Avg) и SSR, DPU можно запрограммировать для работы на максимальной скорости оцифровки.

	Разрешение	Формат	Кол-во каналов	Полоса пропускания	Частота дискретизации	Макс. память
U1080A-001	8 бит	6U	2	1 ГГц	1-2 Гвыб./с	512 Мвыб.
U1080A-002	8 бит	6U	2	1 ГГц	1-2 Гвыб./с	512 Мвыб.

U1080A-002 имеет на передней панели оптические линии передачи данных (ODL), что обеспечивает совокупную скорость 5 Гбит/с.