

N1092D Стробоскопический осциллограф DCA-M

N1092D Стробоскопический осциллограф DCA-M

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Тип осциллографа	стробоскопический
Максимальная частота дискретизации	100 кГц, 250 кГц
Полоса пропускания	от 8 до 33 ГГц
Кол-во оптических каналов	4

Описание

Стробоскопический осциллограф N1092D с полосой пропускания 30 ГГц имеет четыре оптических канала. Обладает высокой пропускной способностью и точностью анализа сигналов благодаря частоте дискретизации 250 кГц и величине джиттера менее 200 фс.

Основные возможности и технические характеристики

- Недорогие конфигурации.
- Входные разъемы 2,4 мм.
- Высочайшая чувствительность благодаря уровню собственных шумов менее 5 мкВт.
- Высокая пропускная способность благодаря частоте дискретизации 250 кГц.
- Высокая точность анализа сигналов с большой скоростью передачи данных благодаря величине джиттера менее 200 фс.
- Малые габаритные размеры благодаря компактной конструкции.

Технические характеристики

Полоса пропускания / Полоса анализа

30 ГГц

Размер дисплея

-

Минимальный уровень шумов

5 мкВт

Поддерживаемые скорости передачи данных

20,6 Гбит/с до 28 Гбит/с

Тип входного разъема

- Одномодовый
- Многомодовый

Тип модуля

-

Приложения

100GBASE-LR4/SR4

Операционная система

Windows 7

Стробоскопические

Да