

# N1092C Стробоскопический осциллограф DCA-M

N1092C 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
Количество аналоговых каналов	2
Кол-во оптических каналов	1

## Описание

Стробоскопический осциллограф N1092C с полосой пропускания 30 ГГц (оптический канал), 50 ГГц (электрические каналы), имеет один оптический и два электрических 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

<b>Размер дисплея</b>	Не применяется
<b>Минимальный уровень шумов</b>	5 мкВт (оптический) и 600 мкВ (электрический)
<b>Поддерживаемые скорости передачи данных</b>	от 20,6 Гбит/с до 28 Гбит/с
<b>Тип входного разъема</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 мм</li> <li>• FC/PC</li> </ul>
<b>Тип модуля</b>	-
<b>Приложения</b>	100GBASE-LR4/SR4
<b>Операционная система</b>	Windows 7
<b>Стробоскопические</b>	Да