

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

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