

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