

N1094B 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	4

Описание

Стробоскопический осциллограф N1094B с полосой пропускания 20/30 ГГц или 20/33/40/50 ГГц (опционально), имеет четыре электрических канала. Обладает высокой пропускной способностью и точностью анализа сигналов благодаря частоте дискретизации 250 кГц и величине джиттера менее 170 фс.

Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания: опции 20/30 ГГц или 20/33/40/50 ГГц.
- Входные разъемы 2,4 мм.
- Высочайшая чувствительность благодаря уровню собственных шумов менее 310 мкВ (при полосе пропускания 20 ГГц) или 600 мкВ (при полосе пропускания 50 ГГц).
- Высокая пропускная способность благодаря частоте дискретизации 250 кГц.
- Высокая точность анализа сигналов с большой скоростью передачи данных благодаря величине джиттера менее 170 фс.
- Малые габаритные размеры благодаря компактной конструкции.