

ООО «Остек-Электро»

Стробоскопический

цифровой осциллограф DCA-M N1092C

двухканальный (оптический канал) N1092C. Полоса пропускания 30 ГГц (оптический канал), 50 ГГц (электрические каналы). Входные разъемы FC/PC и 2,4 мм. Высокая чувствительность благодаря уровню собственных шумов менее 5 мкВт (оптический канал) и 310/600 мкВ (электрические каналы). Высокая пропускная способность благодаря частоте дискретизации 250 кГц. Высокая точность анализа сигналов с большой скоростью передачи данных благодаря величине джиттера менее 200 фс.