

ООО «Остек-Электро»

Стробоскопический

осциллограф DSA-M N1094A

каналов 20/30/40/50 ГГц. Входные разъемы 2,4 мм. Высокая 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.