

86118А Двухканальный стробоскопический модуль с выносными измерительными головками, 70 ГГц

86118А Двухканальный стробоскопический модуль с выносными измерительными голо

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Количество аналоговых каналов 4

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Два электрических канала с полосой пропускания 70 ГГц, разъемами 1,85 мм (розетка) на выносных головках и длиной кабеля 2 м
- Типовое среднеквадратическое значение шума: 0,4 мВ при полосе пропускания 30 ГГц; 1,3 мВ при полосе пропускания 70 ГГц
- Максимальный уровень входного сигнала: ± 2 В
- Входные разъемы: 1,85 мм (розетка); необходимо использовать переходники «розетка-розетка» или «вилка-розетка» для защиты разъемов (см. опции)

Технические характеристики

Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	70 ГГц
Минимальный уровень шумов	-
Поддерживаемые скорости передачи данных	-
Тип входного разъема	1,85 мм
Тип модуля	Электрический