

86112А Двухканальный электрический модуль, 20 ГГц

86112А Двухканальный электрический модуль, 20 ГГц

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Количество аналоговых каналов 4

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Высокая точность измерений и высокое качество отображения сигналов на двух электрических каналах с разъемами 3,5 мм (вилка)
- Высокая точность отображения сигналов благодаря типовому среднеквадратическому значению шума 0,25 мВ при полосе пропускания 12,4 ГГц и 0,5 мВ при полосе пропускания 20 ГГц или 30 ГГц
- Максимальный уровень входного сигнала: ± 2 В

Технические характеристики

Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	20 ГГц и 30 ГГц
Минимальный уровень шумов	-
Поддерживаемые скорости передачи данных	-
Тип входного разъема	3,5 мм
Тип модуля	Электрический