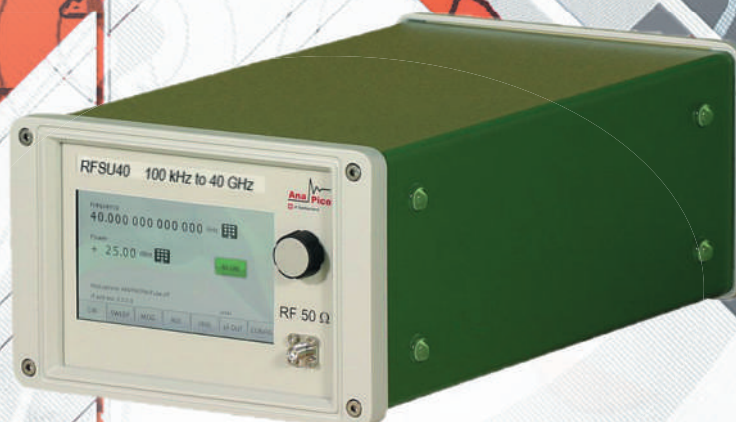




ООО «АнаПико РУС»-
официальный представитель
АнаPico в России

НОВЫЙ ПОДХОД К РАДИОИЗМЕРЕНИЯМ





О КОМПАНИИ

Anapico – Швейцарская компания со штаб-квартирой в городе Цюрих.

Здесь, в сердце Швейцарии, сосредоточены дивизионы разработчиков и производственные площади компании, что позволяет добиваться высочайшего качества продукции и значительного снижения сроков на производства аппаратуры.

На все оборудование компании Anapico распространяется 5-летняя гарантия или 3 года опционально.

ООО «АнаПико РУС» - официальный представитель Anapico в России.



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА


- Швейцарский производитель оборудования High-End класса, **производство и разработка полностью сосредоточены в Швейцарии.**
- Законодательство Швейцарии не требует оформление сертификата конечного пользователя на продукцию AnaPico Ltd, что практически исключает **экспортные ограничения** на поставку оборудования в РФ.
- Средние сроки поставки оборудование в РФ с **момента размещения заказа 3-5 недель**, на большинство позиций возможно заказать ускоренную **доставку от 2-х недель с момента размещения заказа.**
- Гарантированная защита от записи в память устройства результатов измерений или любой другой информации. Имеются официальные документы от производителя, обращайтесь по адресу sales@anapico-russia.com
- Сервисный центр по ремонту оборудования в Москве и других городах России. Что позволяет проводить ремонт и дооснащение опциями приборов.
- Техническая поддержка в РФ, в случае сложных вопросов в **течение 1-недели техническая поддержка из офиса в Швейцарии** напрямую от разработчика системы или технического специалиста. **Как известно, никто другой не знает оборудование лучше, чем производитель.**
- Возможность кастомизации продукции по ТЗ заказчика, в том числе доработка программного обеспечения.
- ООО «АнаПико РУС» гарантирует качество измерений своим заказчикам, поэтому проводит выездные измерения и предоставляет в демо-пользование оборудование AnaPico сроком от двух недель.
- Trade-In. По истечении определенного срока использования оборудование AnaPico может быть зачтено в стоимость приобретения нового оборудования. Что позволит сократить бюджет на инвестирование в обновления парка оборудования.
- Программа **AnaPico Selection**. Оборудование, которое было использовано ранее на производстве в Швейцарии сроком от 1 года и более, прошедшее комплексную диагностику у производителя с выданной гарантией от 1 года. Преимущество по цене относительно нового оборудования AnaPico 30-60%.



Генераторы сигналов серии RFSG2/4/6



RFSG2/4/6 представляет собой серию генераторов аналоговых сигналов с низким фазовым шумом и быстрым переключением частоты, диапазон частот от 9 кГц до 2,0, 4,0 и 6,1 ГГц, соответственно.

 № 67514-17

RFSG2

- Диапазон рабочих частот от 9 кГц до 2 ГГц.
- Разрешение установки частоты 0,001 Гц.
- Время установки частоты/ амплитуды 20 мкс.
- Фазовый шум, частота несущей 1 ГГц, отстройка 20 кГц: -130 дБн/Гц.
- Динамический диапазон:
 - от -30 дБм до >+18 дБм (стандартно);
 - от -120 дБм до >+17 дБм (опционально).
- Погрешность установки амплитуды 0,3-0,5 дБ.
- Наличие АМ, ФМ, ЧМ, ИМ, ЛЧМ-модуляции (внутренний/ внешний источник).
- **Базовая комплектация!**
- Модуляция аэронавигации VOR/IRLS (Опция)
- Возможность импульсной модуляции с шириной импульса от 30 нс.
- Возможность корпусного исполнения для монтажа в 19 дюймовую стойку (опция RFSG-RM).
- Питание от внутренней аккумуляторной батареи (опция RFSG-B3).

Комплектация: генератор сигналов, блок питания, кабель Ethernet, руководство пользователя

RFSG4

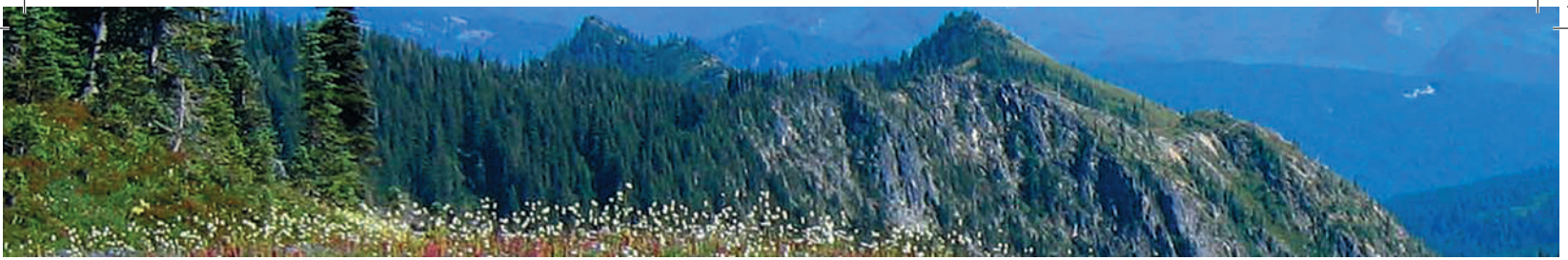
- Диапазон рабочих частот от 9 кГц до 4 ГГц.
- Разрешение установки частоты 0,001 Гц.
- Время установки частоты/ амплитуды 20 мкс.
- Фазовый шум, частота несущей 1 ГГц, отстройка 20 кГц: -130 дБн/Гц.
- Динамический диапазон:
 - от -30 дБм до >+18 дБм (стандартно);
 - от -120 дБм до >+17 дБм (опционально).
- Погрешность установки амплитуды 0,3-0,5 дБ.
- Наличие АМ, ФМ, ЧМ, ИМ, ЛЧМ-модуляции (внутренний/ внешний источник).
- **Базовая комплектация!**
- Модуляция аэронавигации VOR/IRLS (Опция)
- Возможность импульсной модуляции с шириной импульса от 30 нс.
- Возможность корпусного исполнения для монтажа в 19 дюймовую стойку (опция RFSG-RM).
- Питание от внутренней аккумуляторной батареи (опция RFSG-B3).

Комплектация: генератор сигналов, блок питания, кабель Ethernet, руководство пользователя

RFSG6

- Диапазон рабочих частот от 9 кГц до 6,1 ГГц.
- Разрешение установки частоты 0,001 Гц.
- Время установки частоты/ амплитуды 20 мкс.
- Фазовый шум, частота несущей 1 ГГц, отстройка 20 кГц: -130 дБн/Гц.
- Динамический диапазон:
 - от -30 дБм до >+18 дБм (стандартно);
 - от -120 дБм до >+17 дБм (опционально).
- Погрешность установки амплитуды 0,3-0,5 дБ.
- Наличие АМ, ФМ, ЧМ, ИМ, ЛЧМ-модуляции (внутренний/ внешний источник).
- **Базовая комплектация!**
- Модуляция аэронавигации VOR/IRLS (Опция)
- Возможность импульсной модуляции с шириной импульса от 30 нс.
- Возможность корпусного исполнения для монтажа в 19 дюймовую стойку (опция RFSG-RM).
- Питание от внутренней аккумуляторной батареи (опция RFSG-B3).

Комплектация: генератор сигналов, блок питания, кабель Ethernet, руководство пользователя



Генераторы сигналов серии RFSG 12/20/26



RFSG12/20/26 представляет собой серию генераторов аналоговых сигналов с низким фазовым шумом и быстрым переключением частоты, диапазон частот от 9 кГц до 12,0, 20,0 и 26,5 ГГц, соответственно.

 № 67514-17

RFSG12

- Диапазон рабочих частот от 9 кГц до 12 ГГц
- Разрешение установки частоты 0.001 Гц
- Время установки частоты/ амплитуды 200 мкс (30 мкс с опцией FS)
- Динамический диапазон
 - От -20 дБм до +15 дБм (стандартно)
 - От -20 дБм до +27 дБм (опция HP)
 - От -90 дБм до +22 дБм (опция PE3 и HP)
- Погрешность установки амплитуды 0.3 дБ
- Наличие АМ, ФМ, ЧМ, ИМ, ЛЧМ модуляции (внутренний/ внешний источник)
- Возможность импульсной модуляции с шириной импульса от 30 нс.
- 3 вида корпусного исполнения
 1. Стандартный корпус
 2. Корпус с тачскрин экраном (опция TP)
 3. Корпус для монтажа в 19 дюймовую стойку (опция 1URM)

Комплектация: генератор сигналов, блок питания, кабель Ethernet, руководство пользователя

RFSG20

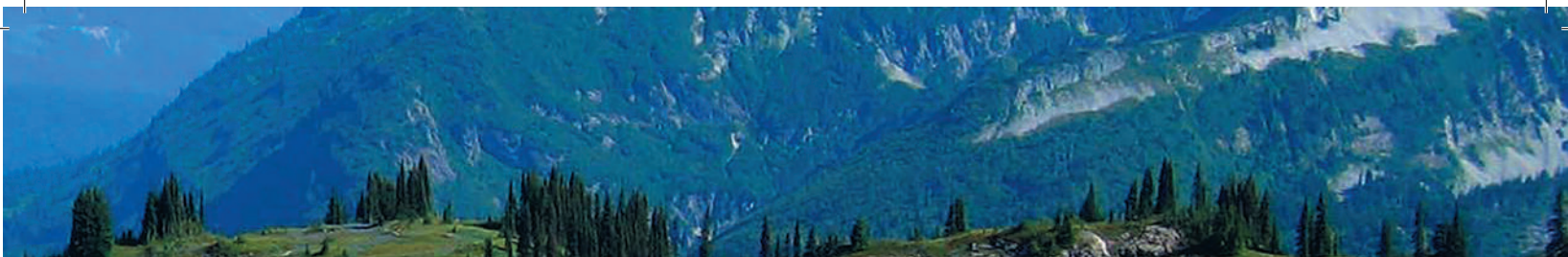
- Диапазон рабочих частот от 9 кГц до 20 ГГц
- Разрешение установки частоты 0.001 Гц
- Время установки частоты/ амплитуды 200 мкс (30 мкс с опцией FS)
- Динамический диапазон
 - От -20 дБм до +15 дБм (стандартно)
 - От -20 дБм до +27 дБм (опция HP)
 - От -90 дБм до +22 дБм (опция PE3 и HP)
- Погрешность установки амплитуды 0.3 дБ
- Наличие АМ, ФМ, ЧМ, ИМ, ЛЧМ модуляции (внутренний/ внешний источник)
- Возможность импульсной модуляции с шириной импульса от 30 нс.
- 3 вида корпусного исполнения
 1. Стандартный корпус
 2. Корпус с тачскрин экраном (опция TP)
 3. Корпус для монтажа в 19 дюймовую стойку (опция 1URM)

Комплектация: генератор сигналов, блок питания, кабель Ethernet, руководство пользователя

RFSG26

- Диапазон рабочих частот от 9 кГц до 26 ГГц
- Разрешение установки частоты 0.001 Гц
- Время установки частоты/ амплитуды 200 мкс (30 мкс с опцией FS)
- Динамический диапазон
 - От -20 дБм до +15 дБм (стандартно)
 - От -20 дБм до +27 дБм (опция HP)
 - От -90 дБм до +22 дБм (опция PE3 и HP)
- Погрешность установки амплитуды 0.3 дБ
- Наличие АМ, ФМ, ЧМ, ИМ, ЛЧМ модуляции (внутренний/ внешний источник)
- Возможность импульсной модуляции с шириной импульса от 30 нс.
- 3 вида корпусного исполнения
 1. Стандартный корпус
 2. Корпус с тачскрин экраном (опция TP)
 3. Корпус для монтажа в 19 дюймовую стойку (опция 1URM)

Комплектация: генератор сигналов, блок питания, кабель Ethernet, руководство пользователя



Генераторы сигналов серии RFSG 12/20/26

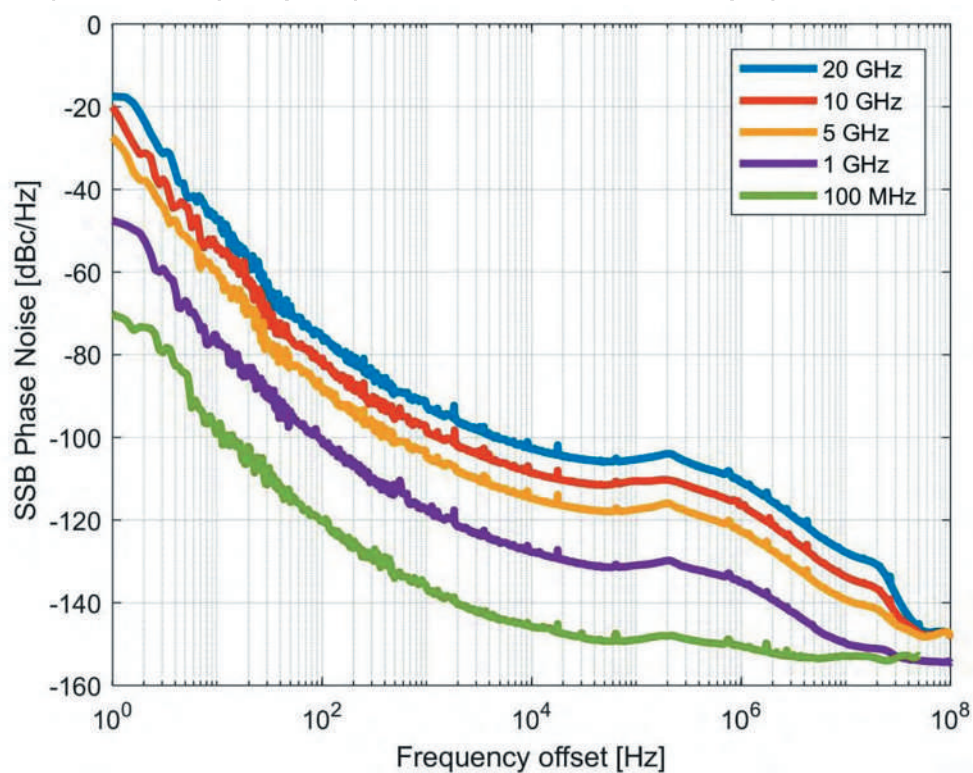


№ 67514-17

График типовых технических характеристик:

Типовые характеристики

Характеристика фазового шума (отстройка от 10 Гц до 50 МГц) при 1, 4, 13 и 26 ГГц



Типовой переходный процесс при ступенчатом переключении с 12 ГГц на 14 ГГц



Информация заказа генераторов сигналов RFSG2/4/6/12/20/26

 № 67514-17

Наименование	RFSG2	RFSG4	RFSG6
Внутренняя аккумуляторная батарея	RSFG2-B3	RSFG4-B3	RSFG2-B3
Модуляция сигналов аэронавигационных систем, имитация сигналов всенаправленных маяков VOR, имитация сигналов системы захода на посадку самолета ILS. Опция устанавливается на генератор сигналов RFSG6 AnaPico	RFSG6-AVIO	RFSG6-AVIO	RFSG6-AVIO
Расширение динамического диапазона до -120 дБм	RFSG2-PE3	RFSG4-PE3	RFSG6-PE3
Установка интерфейса GPIB	RFSG2-GPIB	RFSG4-GPIB	RFSG6-GPIB
Исполнение прибора в корпусе для монтажа в стойку, 19 дюймов	RFSG2-1URM	RFSG4-1URM	RFSG6-1URM
Перенос ВЧ-выхода на заднюю панель	RFSG2-REAR	RFSG4-REAR	RFSG6-REAR
Комплект для монтажа в 19 дюймовую стойку	RFSG-RM	RFSG-RM	RFSG-RM
Прочная и компактная сумка для переноса портативных приборов	RFSG-BAG	RFSG-BAG	RFSG-BAG

Наименование	RFSG12	RFSG20	RFSG26
Расширение динамического диапазона до -90 дБм	RFSG12-PE3	RFSG20-PE3	RFSG26-PE3
Высокая выходная мощность	RFSG12-HP	RFSG20-HP	RFSG20-HP
Установка интерфейса GPIB	RFSG2-GPIB	RFSG4-GPIB	RFSG6-GPIB
Быстрое переключение частоты	RFSG12-FS	RFSG20-FS	RFSG26-FS
Внутренняя аккумуляторная батарея	RFSG12-B3	RFSG20-B3	RFSG26-B3
Установка интерфейса GPIB	RFSG12-GPIB	RFSG20-GPIB	RFSG26-GPIB
Диапазон частот от 9 кГц	RFSG12-9K	RFSG20-9K	RFSG26-9K
Комплект для монтажа в 19 дюймовую стойку	RFSG-RM	RFSG-RM	RFSG-RM
Исполнение прибора в корпусе для монтажа в стойку, 19 дюймов	RFSG12-1URM	RFSG20-1URM	RFSG26-1URM
Исполнение корпуса с тачскрин дисплеем	RFSG12-TP	RFSG12-TP	RFSG12-TP
Перенос ВЧ-выхода на заднюю панель	RFSG12-REAR	RFSG20-REAR	RFSG26-REAR
Комплект для монтажа в 19 дюймовую стойку	RFSG-RM	RFSG-RM	RFSG-RM
Прочная и компактная сумка для переноса портативных приборов	RFSG-BAG	RFSG-BAG	RFSG-BAG



Генераторы сигналов серии RFSU



Генераторы СВЧ сигналов серии RFSU от 100 кГц до 6 ГГц, 12.75 ГГц, 20 ГГц, 26 ГГц и 40 ГГц, сверх-низкий фазовый шум, быстрая скорость переключения и высокая мощность измерения делают эти модели подходящими для решения самых сложных задач.

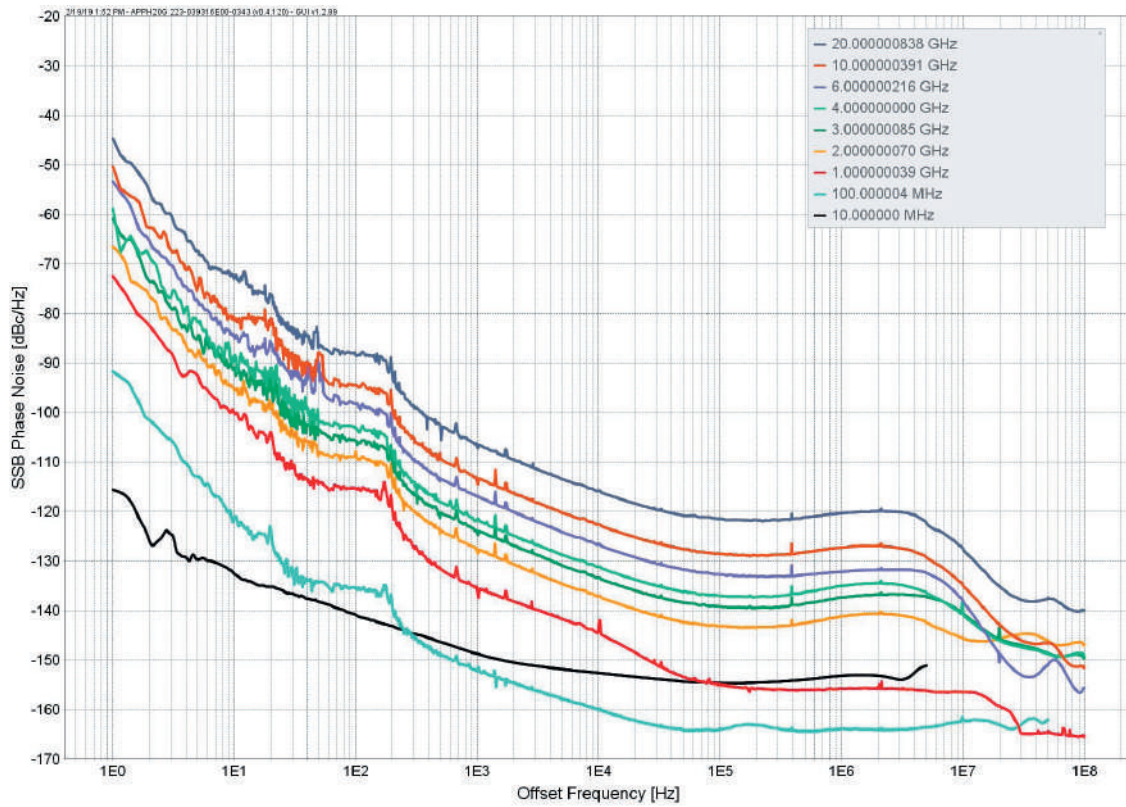
Параметр	RFSU6	RFSU12	RFSU20	RFSU26	RFSU40
Диапазон частот	От 100 кГц до 6 ГГц	От 100 кГц до 12.75 ГГц	От 100 кГц до 20 ГГц	От 100 кГц до 26 ГГц	От 100 кГц до 40 ГГц
Разрешение по частоте, Гц	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Диапазон мощности, дБм	-20 до +25				
Диапазон мощности, дБм (PE4)	-90 до +25	-90 до +25	-90 до +25	-85 до +25	-80 до +25
Скорость перестройки частоты, мкс	200 мкс				
Опция FS, мкс	20 мкс				
Гармоники, дБн	-30 дБн				
Фазовый шум на 1 ГГц, дБн/Гц, на отстройке					
1 Гц	-76 дБн/Гц				
10 Гц	-103 дБн/Гц				
1 кГц	-130 дБн/Гц				
20 кГц	-142 дБн/Гц				
100 кГц	-150 дБн/Гц				
Интерфейсы управления	Ethernet, USB, GPIB (Опция)				
Свиппирование	По списку, частотное, о уровню мощности				
Импульсная модуляция	Частота повторения 0.1 Гц до 50 МГц Время нарастания: 5 нс Ширина импульсов от 10 нс (Опция FS) до 20 с				



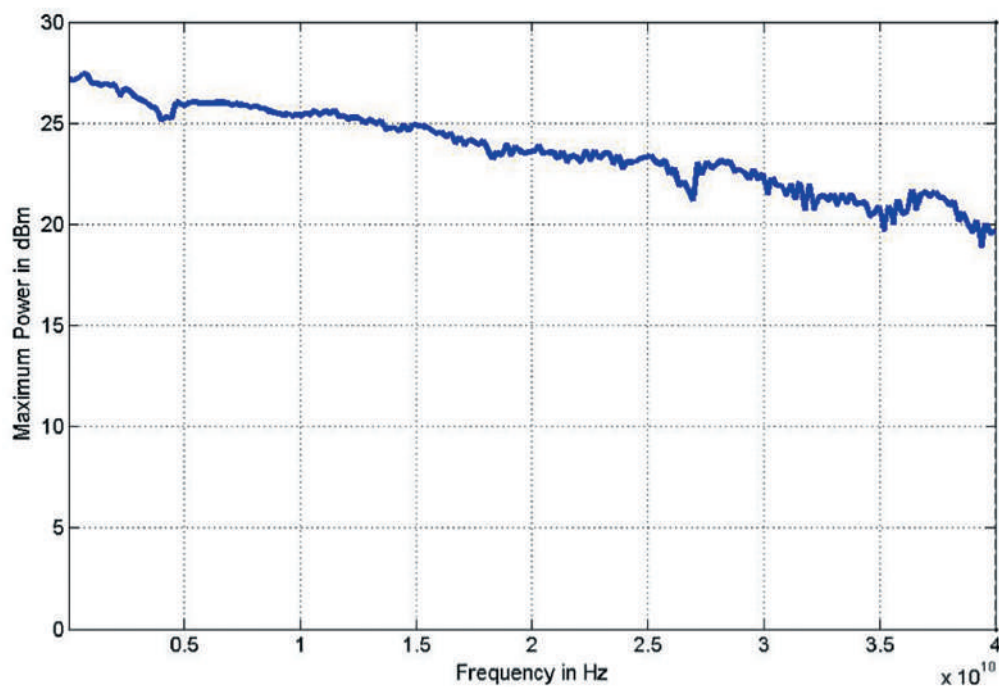
Генераторы сигналов серии RFSU

Типовые характеристики

Уровень фазовых шумов генераторов AnaPico серии RFSU

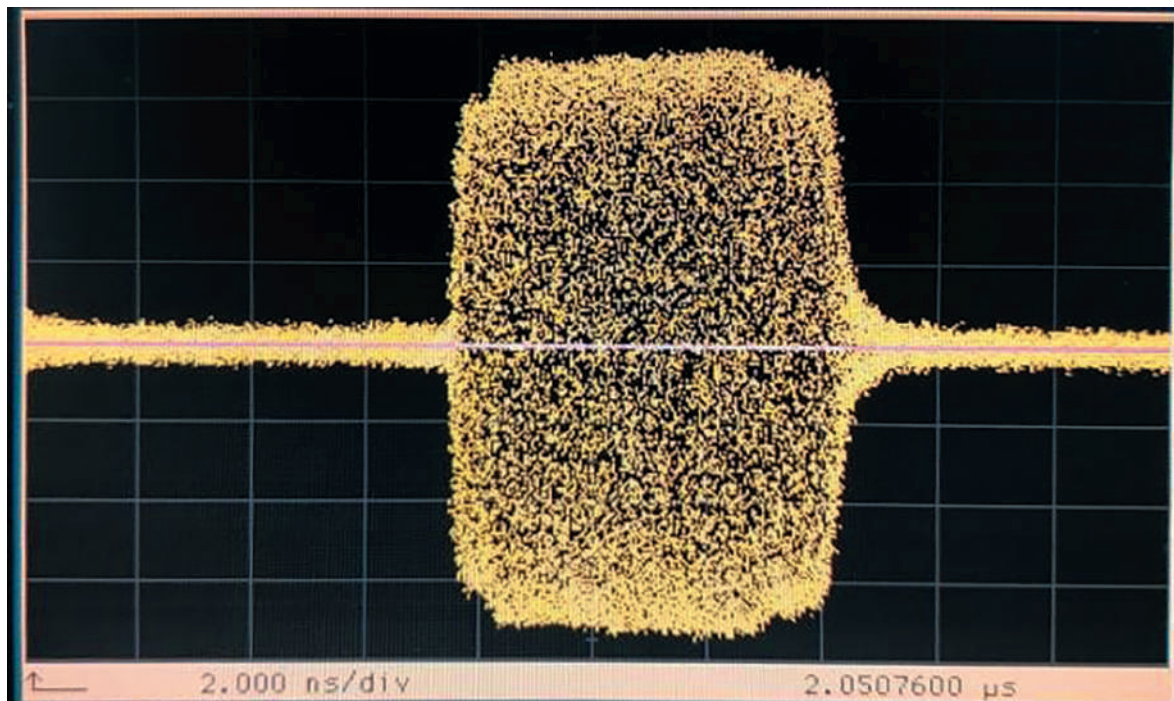


Уровень выходной мощности сигнала генераторов AnaPico серии RFSU





Импульсная модуляция от внутреннего модулятора (38.8 ГГц, 15 нс период, 7 нс длина)



Информация для заказа:

Модели генераторов

- **RFSU6:** Генератор сигналов RFSU6 AnaPico, 100 кГц до 6.0 ГГц
- **RFSU12:** Генератор сигналов RFSU12 AnaPico, 100 кГц до 12.75 ГГц
- **RFSU20:** Генератор сигналов RFSU20 AnaPico, 100 кГц до 20 ГГц
- **RFSU26:** Генератор сигналов RFSU26 AnaPico, 100 кГц до 26 ГГц
- **RFSU40:** Генератор сигналов RFSU26 AnaPico, 100 кГц до 40 ГГц

Опции:

- **FS:** Опция сверхбыстрая перестройка частоты
- **ULN:** Опция улучшенное значение уровня фазового шума
- **VREF:** Программируемый вход для опорного генератора
- **PE4:** Опция электронный аттенюатор
- **MOD:** Установка аналоговой модуляции
- **EB:** Работа от внешнего аккумулятора
- **1URM:** Опция исполнения прибора в корпусе для монтажа в 19 дюймовую стойку.



Анализатор фазовых шумов серии PNA



Анализаторы фазовых шумов PNA7, PNA20, PNA40 — предназначены для измерения фазовых и амплитудных шумов в импульсном режиме, исследование вносимых фазовых шумов, измерение параметров ГУН, и девиации Аллана.



№ 67514-17

PNA7

- Диапазон рабочих частот от 1 МГц до 7 ГГц
- Уровень входной мощности:
 - 15 дБм до + 20 дБм при частоте менее 2 ГГц
 - 10 дБм до +23 дБм при частоте более 2 ГГц
- Диапазон отстройки от несущей от 0.1 Гц до 50 МГц
- Диапазон чувствительности измерения фазовых шумов 1 ГГц (методом кросс-корреляционной обработки)
- Отстройка 1 Гц: -100 дБн/Гц
- Отстройка 10 Гц: -110 дБн/Гц
- Отстройка 100 Гц: -125 дБн/Гц
- Отстройка 1 кГц: -155 дБн/Гц
- Отстройка 10 кГц: -170 дБн/Гц
- Отстройка 10 МГц: -170 дБн/Гц
- **Измерение фазовых шумов импульсной последовательности**

Комплектация: измеритель фазовых шумов, адаптер мощности 100 В-240 В, кабель Ethernet, руководство пользователя CD (диск)

PNA20

- Диапазон рабочих частот от 1 МГц до 26.5 ГГц
- Уровень входной мощности:
 - 15 дБм до + 20 дБм при частоте менее 2 ГГц
 - 10 дБм до +23 дБм при частоте более 2 ГГц
- Диапазон отстройки от несущей от 0.1 Гц до 50 МГц
- Диапазон чувствительности измерения фазовых шумов 1 ГГц (методом кросс-корреляционной обработки)
- Отстройка 1 Гц: -100 дБн/Гц
- Отстройка 10 Гц: -110 дБн/Гц
- Отстройка 100 Гц: -125 дБн/Гц
- Отстройка 1 кГц: -155 дБн/Гц
- Отстройка 10 кГц: -170 дБн/Гц
- Отстройка 10 МГц: -170 дБн/Гц
- **Измерение фазовых шумов импульсной последовательности**

Комплектация: измеритель фазовых шумов, адаптер мощности 100 В-240 В, кабель Ethernet, руководство пользователя CD (диск)

PNA40

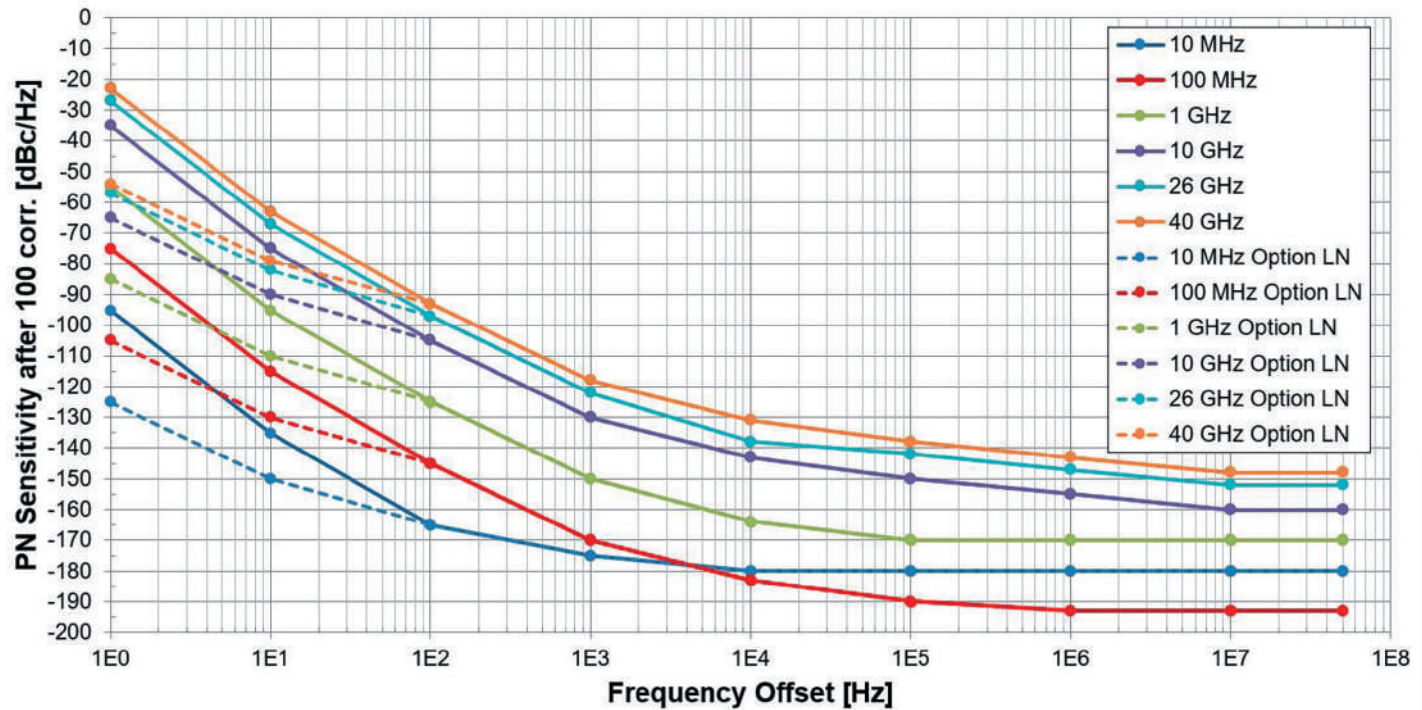
- Диапазон рабочих частот от 1 МГц до 40 ГГц
- Уровень входной мощности:
 - 15 дБм до + 20 дБм при частоте менее 2 ГГц
 - 10 дБм до +23 дБм при частоте более 2 ГГц
- Диапазон отстройки от несущей от 0.1 Гц до 100 МГц
- Диапазон чувствительности измерения фазовых шумов 1 ГГц (методом кросс-корреляционной обработки)
- Отстройка 1 Гц: -100 дБн/Гц
- Отстройка 10 Гц: -110 дБн/Гц
- Отстройка 100 Гц: -125 дБн/Гц
- Отстройка 1 кГц: -155 дБн/Гц
- Отстройка 10 кГц: -170 дБн/Гц
- Отстройка 10 МГц: -170 дБн/Гц
- **Измерение фазовых шумов импульсной последовательности**

Комплектация: измеритель фазовых шумов, адаптер мощности 100 В-240 В, кабель Ethernet, руководство пользователя CD (диск)



Анализатор фазовых шумов AnaPico PNA

Типовые характеристики чувствительности к измерению фазовых шумов



Чувствительность измерения вносимого фазового шума

1 канал

Вносимый ФШ (1 канал)	Отстройка						
	1Гц	10Гц	100Гц	1кГц	10кГц	100кГц	1МГц
10МГц ≤ f ≤ 1ГГц	-130	-140	-150	-160	-170	-170	-170
1ГГц < f ≤ 4ГГц	-130	-140	-150	-160	-170	-170	-170
4ГГц < f ≤ 16ГГц	-115	-125	-135	-145	-150	-155	-160
Дополнительно	Условия: Мощность по входу RF: ≥ 10 дБм; REF ≥ 13 дБм Двухканальная кросс-корреляция может улучшить фазовый шум на 5 дБ при каждом 10-х кратном увеличении корреляций.						



Анализатор фазовых шумов серии PNA

Информация для заказа

Наименование	PNA7	PNA20	PNA40
Опорный генератор с ультра-низким уровнем шума	PNA7-LN	PNA20-LN	PNA40-LN
Измерение фазовых шумов в импульсном режиме	PNA7-PULSE	PNA20-PULSE	PNA40-PULSE
Анализ амплитудных шумов	PNA7-AM	PNA20-AM	PNA40-AM
Установка интерфейса GPIB	PNA7-GPIB	PNA20-GPIB	PNA40-GPIB
Измерение Фазовых шумов импульсной последовательности	PNA7-BURST	PNA20-BURST	PNA40-BURST
Анализ переходных процессов	PNA7-TRAN	PNA20-TRAN	PNA40-TRAN
Анализ долговременной стабильности	PNA7-TCTAB	PNA20-TCTAB	PNA40-TCTAB
Измерение параметров ГУН	PNA7-VCO	PNA20-VCO	PNA40-VCO
Опция спектральный анализ	PNA7-SPEC	PNA20-SPEC	PNA40-SPEC



MCSG серия фазо-когерентных многоканальных генераторов



№ 68107-17

MCSG серия фазо-когерентных многоканальных генераторов, высокой мощности с сверхбыстрой перестройкой частоты и низким уровнем фазового шума доступны в диапазоне частот от 300 кГц до 6, 12, 20 или 40 ГГц. Что идеально подходит для широкого спектра применения, где требуется хорошее качество сигнала, точная установка высокой выходной мощности. Низкий фазовый шум сочетается с низкими значениями частотных искажений, гармонических искажений, скорость перестройки частоты 25 мкс что делает серию AnaPico MCSGxx лидером класса.

Параметр	MCSG6-4	MCSG12-2	MCSG12-4	MCSG20-2
Количество каналов	4	2	4	2
Диапазон частот	От 300 кГц до 6.5 ГГц	От 300 кГц до 12 ГГц	От 300 кГц до 12 ГГц	От 300 кГц до 20 ГГц
Параметр	MCSG20-4	MCSG33-4-ULN	MCSG40-2-ULN	MCSG40-4-ULN
Диапазон частот	От 300 кГц до 20 ГГц	От 300 кГц до 33 ГГц	От 300 кГц до 40 ГГц	От 300 кГц до 40 ГГц
Параметр	4	4	2	4
Когерентность каналов	Фазо-когерентные			
Диапазон установки мощности:	-20 до +25 дБм 80 до +25 дБм (Опция PE4)			
Скорость переключения	20 мкс			
Фазовый шум, 1 ГГц Отстройка 10 Гц Отстройка 1 кГц Отстройка 20 кГц Отстройка 100 кГц	-105 дБн/Гц -122 дБн/Гц (-131 дБн/Гц опция ULN) -137 дБн/Гц (-145 дБн/Гц опция ULN) -140 дБн/Гц (-150 дБн/Гц опция ULN)			
Виды модуляций	AM, ЧМ, ФМ, ИМ (опция MOD), 32 код фазы, код Баркера, QPSK, BPSK (Опция IPM)			
Межканальная фазовая стабильность между генераторами	SYSREF OUT- Возможность синхронизировать несколько модулей генераторов через опорный сигнала 3 ГГц, суммарное число каналов не ограничено. Межканальная фазовая стабильность между генераторами 5 мрад.			
Межканальная стабильность фазы	30 мрад – стандартно 3 мрад – опция ULN			
Фазо-когерентная перестройка частоты	Опция PHS			

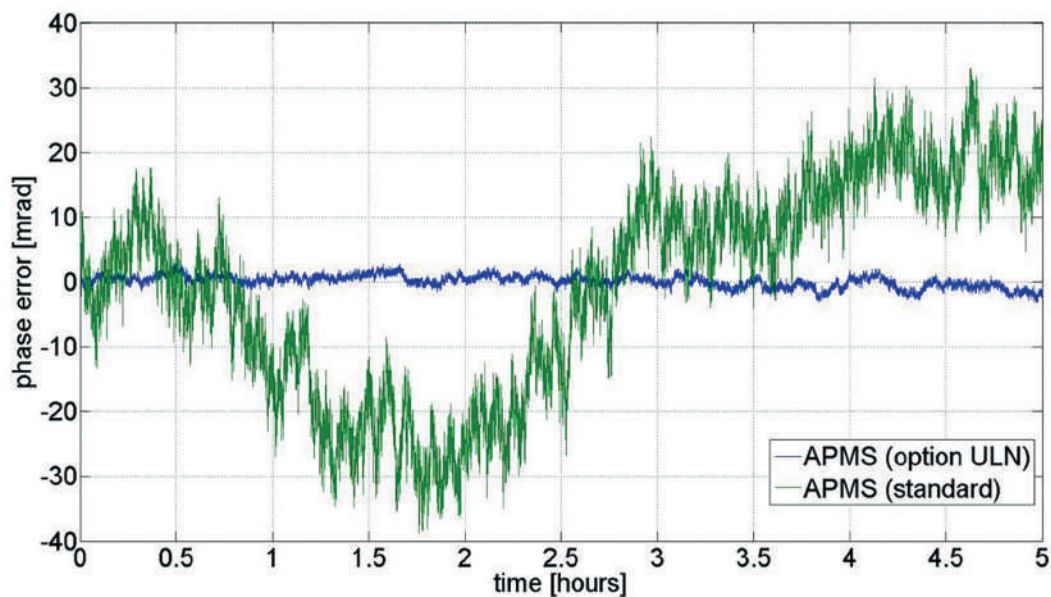
MCSG серия фазо-когерентных многоканальных генераторов

 № 68107-17

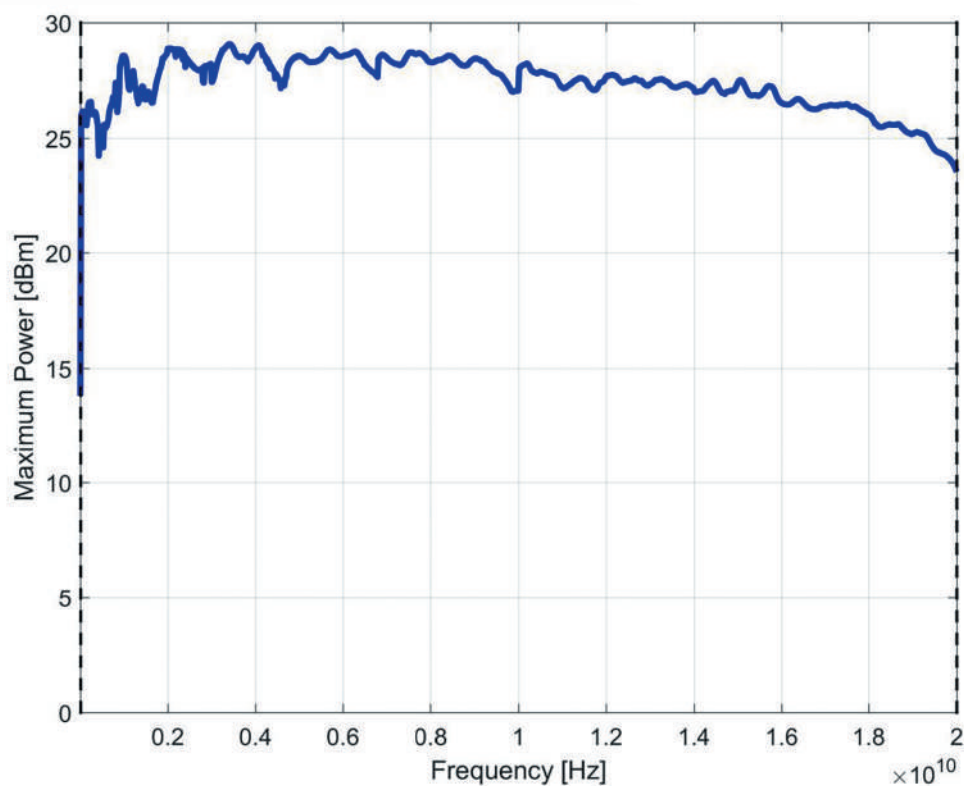
Типовые технические характеристики

Нестабильность фазы 5 ГГц:

MCSG стандартно (зеленый) /MCSG ULN (синий)



Уровень выходной мощности, дБм



MCSG серия фазо-когерентных многоканальных генераторов

Информация для заказа

Модели генераторов



№ 68107-17

Модель	Описание
MCSG6-2	Двухканальный генератор сигналов АнаРисо, диапазон рабочих частот 300кГц до 6 ГГц, фазовый шум 1 ГГц -138 дБн/Гц, максимальная мощность +25 дБм, фазо-когерентные каналы.
MCSG6-4	Четырехканальный генератор сигналов АнаРисо, диапазон рабочих частот 300 кГц до 6 ГГц, фазовый шум 1 ГГц -138 дБн/Гц, максимальная мощность +25 дБм, фазо-когерентные каналы
MCSG12-2	Двухканальный генератор сигналов АнаРисо, диапазон рабочих частот от 10 МГц до 12.0 ГГц, фазовый шум 1 ГГц -138 дБн/Гц, максимальная мощность +25 дБм, фазо-когерентные каналы
MCSG12-4	Четырехканальный генератор сигналов АнаРисо, диапазон рабочих частот от 300 кГц до 12.0 ГГц, фазовый шум 1 ГГц -138 дБн/Гц, максимальная мощность +25 дБм, фазо-когерентные каналы
MCSG20-4	Четырехканальный генератор сигналов АнаРисо, диапазон рабочих частот от 300 кГц до 20 ГГц, фазовый шум 1 ГГц -138 дБн/Гц, максимальная мощность +25 дБм, фазо-когерентные каналы
MCSG20-2	Двухканальный генератор сигналов АнаРисо, диапазон рабочих частот от 300 кГц до 20 ГГц, фазовый шум 1 ГГц -138 дБн/Гц, максимальная мощность +25 дБм, фазо-когерентные каналы
MCSG40-2-ULN	Двухканальный генератор сигналов АнаРисо, диапазон рабочих частот от 300 кГц до 40 ГГц, фазовый шум 1 ГГц -150 дБн/Гц, максимальная мощность +25 дБм, фазо-когерентные каналы
MCSG40-4-ULN	Четырехканальный генератор сигналов АнаРисо, диапазон рабочих частот от 300 кГц до 40 ГГц, фазовый шум 1 ГГц -150 дБн/Гц, максимальная мощность +25 дБм, фазо-когерентные каналы
MCSG-ULN	Опция низких фазовых шумов для моделей от 6 до 20 ГГц. (1 опция устанавливается на 1 канал), 1 ГГц отстройка 100 кГц -150 дБн/Гц
MCSG-IPM	Опция внутриимпульсной модуляции, (1 опция устанавливается на 1 канал), Многофазная, BPSK, QPSK, линейная и не линейная ЧМ модуляция. Возможность проводить скачкообразованное изменение частоты от импульса к импульсу в импульсах шириной от 40 нс. Данная опция несовместима с опцией ULN.
MCSG-VREF	Опция синхронизация от частоты 1-250 МГц
MCSG-MOD	Опция установка аналоговой модуляции. (1 опция устанавливается на 1 канал)
MCSG6-PE4	Опция электронный шаговый аттенюатор, до -80 дБм
MCSG12-PE4	Опция электронный шаговый аттенюатор, до -80 дБм
MCSG20-PE4	Опция электронный шаговый аттенюатор, до -80 дБм
MCSG40-PE4	Опция электронный шаговый аттенюатор, до -80 дБм
MCSG-PHS	Опция фазо-когерентной перестройки частоты, требуется опция ULN. (1 опция устанавливается на 1 канал)

Контактная информация:

Общество с ограниченной ответственностью
«Анапико РУС»

+7 (495) 249-01-62
www.anapico-russia.com



Официальные дилеры

<http://anapico-russia.com/dilery/>

Будем рады сотрудничеству!

Дополнительная информация:

Продукты изготовлены на предприятиях, сертифицированных согласно стандарту ISO.

Copyright © 2018, Anapico