



Anritsu MG3740A

Артикул: MG3740A



ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300
- по России от 500
- ✓ **Гарантия** 3 года
- Госреестр** 38084-08

Количество

каналов

2

Частотный диапазон

ОТ

100 кГц

Частотный диапазон

ДО

2,7 ГГц / 4, 6 ГГц

Виды

модуляции

АМ, ЧМ, ФМ, ИМ

Особенности

в стандартном исполнении дрейф частоты $\pm 1 \times 10^{-6}$ /год, $\pm 1 \times 10^{-7}$ /день

Описание Anritsu MG3740A

Генератор сигналов **Anritsu MG3740A** - это аналоговый генератор сигналов с высокими РЧ характеристиками, которые включают в себя однополосный фазовый шум, выходной уровень, и т.д. А также разносторонние функции аналоговой модуляции, такие как АМ/ЧМ/ФМ/ИМ. MG3740A это идеальное решение для применения в качестве источника сигнала высокой чистоты, что часто требуется для тестирования аналоговых радиоприемников. Более того, добавление цифровой модуляции позволяет поддерживать генерацию узкополосных сигналов с цифровой модуляцией. Поддержка сигналов с узкополосной цифровой модуляцией осуществляется на таком же высоком уровне, как и генерация аналоговых непрерывных сигналов и аналоговая модуляция.

Генераторы сигналов MG3740A предоставляет низкий фазовый шум, настраиваемую выходную мощность, спектральную чистоту, скорость свипирования, высокопроизводительную модуляцию, размер, модернизируемость, надежность и потрясающие эксплуатационные характеристики. Эти генераторы легко настраиваются для широкого спектра приложений, от научно-исследовательской деятельности до производства и ремонта.

Возможности генератора сигналов Anritsu MG3740A:

- Быстрая скорость переключения;
- Всевозможная аналоговая модуляция;
- Высокая выходная мощность;
- Легкоконфигурируемый;
- Высоконадежный.

Характеристики Anritsu MG3740A

| Параметры | Значение |
|---|--|
| Диапазон частот | 100 кГц - 2,7 ГГц (4, 6 ГГц опционально) |
| Количество каналов | 2 вых. канала (опционально) |
| Выходная мощность | +23 дБм (опционально) |
| Скорость переключения | ≤600 мкс |
| Опорный генератор | |
| В стандартном исполнении дрейф частоты | $\pm 1 \times 10^{-6}$ /год, $\pm 1 \times 10^{-7}$ /день |
| Высокостабильный рубидиевый опорный генератор | [Опц. 001] дрейф частоты $\pm 1 \times 10^{-10}$ /месяц (опционально) |
| Функция | АМ/ЧМ/ФМ/ИМ |
| | Дополнительный вход внешней аналоговой модуляции (опционально) Генератор сигналов цифровой модуляции (опционально) Программное обеспечение для генерации форм волны (приобретается отдельно) |
| Габариты | 177 (В) × 426 (Ш) × 390 (Г) мм ≤13,7 кг (с 1-м каналом, без прочих опций) |