8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: MG3710A



Ча ОТ ДС Ви

мо Фа

Шν

Вь не

## Описание Anritsu MG3710A

## MG3710A - векторный генератор сигналов от 100 кГц до 2,7/4/6 ГГц

Векторный генератор сигналов MG3710A – лучший в классе, высоко функциональный генератор сигналов с великолепными радиочастотными характеристиками и производительностью

Возможна установка двух РЧ разъемов и наличие внутренней памяти форм позволяет комбинировать до двух модуляционных сигналов на каждом разъеме. МG3710A без дополнительного оборудования позволяет получить на выходе сигнал + интерференции, сигнал + задержку, позволяет генерировать сигналы с несколькими несущими и т.д. Тем самым векторный генератор сигналов МG3710Апозволяет сохранить средства от покупки двух обычных генераторов сигналов, упрощает установку и сокращает время проведения измерений.

Векторный генератор ANRITSU MG3710A обладает широкополосной векторной модуляцией сигнала и большой памятью форм сигналов, а также поддерживает цифровую модуляцию сигналов для широкого круга современных коммуникационных технологий. По сути, это не только идеальное решение для ключевых методов мобильных коммуникаций, таких как сотовые телефоны или беспроводной доступ в сеть, но также и прекрасный помощник, обладающий всеми необходимыми качествами, для развития и разработки новых широкополосных беспроводных средств связи.

MG3710A позволяет использовать 4 следующих типа формирования шаблонов форм сигналов:

- 1. Стандартные шаблоны сигналов
- 2. Опциональные шаблоны (МХ3700ххА)
- 3. Генерирование шаблонов с помощью IQ продюсера (MX3701xxA)
- 4. Генерирование IQ данных с помощью программ общего назначения и преобразование их в шаблоны форм сигналов с помощью генератораМG3710A.

## Характеристики Anritsu MG3710A

Наименование	Значение
Диапазон частот	100 кГц - 2,7/4/6 ГГц
Тип	Настольный
Сертификат об утверждении типа СИ	Да
Размер	426х177х390 мм
Macca	17 кг максимум
Выходная мощность несущей	от -144 до +30 дБм
Фазовый шум	-140 дБн/Гц

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

+7 (495) 258-80-83