БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: sale-rfsg20-nm-hp-1



Ча ОТ Ча ДС Ви мо

Ос

Описание AnaPico RFSG20-NM

Генераторы RFSG20 обеспечивают точную регулировку уровня выходной мощности в заданном диапазоне и эффективное подавление паразитных сигналов.

При этом благодаря усовершенствованному методу генерации частот и дробному делителю частоты достигаются низкий уровень фазового шума в одной боковой полосе и дискретность 1 мкГц.

Основные особенности:

- Высокая мощность, низкий уровень фазовых шумов
- Низкие частотные искажения
- Широкая девиация частоты ЧМ
- Модуляция короткими импульсами
- Расширенные возможности запуска и свипирования
- Работа от внутренней аккумуляторной батареи

Компактный и прочный дизайн генератора **RFSG20** работает на очень низком энергопотреблении постоянного тока (только 12 Вт), с небольшим тепловыделением. Это дает генераторам Anapico большое преимущество в лабораториях или на производственных испытательных объектах.

Характеристики AnaPico RFSG20-NM

Параметр	Значение
Частоты	Диапазон: 100 кГц – 12, 20 или 26.5 ГГц
	Разрешение: 0.001 Гц
Мощность	Диапазон: -20 – +15 дБм
	-90 – +27 дБм (c опцией PE3 и HP)
	Разрешение: 0.01 дБ
Скорость переключения	400 мкс (
Фазовый шум на 1 ГГц	отстройка 10 Гц: -80 дБн/Гц
	отстройка 1 кГц: -117 дБн/Гц
	отстройка 100 кГц: -128 дБн/Гц
	отстройка 10 МГц: -150 дБн/Гц
Удаленный доступ	Ethernet, USB, GPIB (SCPI v1999)
Модуляции	АМ, ЧМ, ФМ, Импульсная, ЛЧМ
Свипирование	По списку, Частоте, Мощности
Размеры (W x L x H), Вес	173.6 x 261.7 x 116.9 мм, 2.5 кг

Комплектация AnaPico RFSG20-NM

Nº	Наименование	Количество
1.	Генератор сигналов AnaPico RFSG20-NM	1
2.	Блок питания	1
3.	Кабель Ethernet	1
4.	Рук-во пользователя	1

Nº	Наименование	Количество
5.	Сертификат калибровки	1

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83