8 800 350-70-37

центральный офис в москве

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: АКИП-3412 (16 М)

Частотный диапазо ОТ

Частотный диапазо ДО

Частота дискретизации

Особенности



ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ АКИП-3412 (16 М)

- USB-Генератор произвольной формы
- Прямой цифровой синтез (DDS)
- Генератор кодовых последовательностей
- Цифровая модуляция
- Поддержка мультиканального синхронного режима (2 генератора)
- Интерфейс USB
- ПО для формирования сигналов СПФ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ АКИП-3412 (16 M)

Параметр		Значения
Диапазон частот		до 1 ГГц
Разрядность ЦАП		14 бит
Частота дискретизации		до 2,5 ГГц
Максимальная длина памяти		16 MF
Выходные уровни	прямой выход ЦАП	1,6 Впик-пик (дифференциальный режим) / 0,8 Впик-пик (выход с общей землей)
	ВЧ выход	-10 дБм +10 дБм (дифференциальный режим)
	Выход DC	4 Впик-пик (дифференциальный режим)/ 2 Впик-пик (выход с общей землей)
Цифровой генератор кодовых последовательностей		16/32 бит @ 1250/625 Мбит
Питание		12 В (адаптер)

Комплектация АКИП-3412 (16 М)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АКИП-3412 (16 М)

NΩ	<u> Наименование</u>	Количество
1.	. Генератор сигналов специальной формы АКИП-3412 (16 М)	1