



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
1-34 12 (32М)

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Ко
ка

Ча
ОТ

Ча
ДС

Ви
мо

Ин

Описание АКИП-3412 (32М)

- USB-Генератор произвольной формы, прямой цифровой синтез (DDS), генератор кодовых последовательностей.
- Диапазон частот до 1 ГГц;
- разрядность ЦАП: 14 бит;
- частота дискретизации до 2,5 ГГц;
- максимальная длина памяти 32 МБ.
- 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).
- Цифровая модуляция.
- Поддержка мультисканального синхронного режима (2 генератора).
- Цифровой генератор кодовых последовательностей: 16/32 бит @ 1250/625 Мбит.
- Интерфейс USB. ПО для формирования сигналов СПФ.
- Питание 12 В (адаптер).

Характеристики АКИП-3412 (32М)

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Количество каналов | 2 |
| Цифровой выход | опция 16, опция 32 |
| Частотный диапазон ОТ | 2 мГц |
| Частотный диапазон ДО | 2 ГГц |
| Опорный генератор (погрешность установки частоты) | $\pm 1E-6$ |
| Выходной уровень (максимум) | 4 50 |
| Выходной импеданс (Ом) | 50 |
| ЦАП (бит) | 14 |
| Память (СПФ) | 32 МБ |
| Виды модуляции | AM |
| Особенности | USB генератор произвольной формы. Максимальная частота дискретизации в реальном времени 2,5 ГГц. Опция - 16 или 32 цифровых канала. Прямой выход ЦАП |
| Интерфейс | USB |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83