



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**1-34 12 (64М)**

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 (64М)

- 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 64 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 (64М)

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)	64 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**