



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 333-3333
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 333-3333
— **Генератор сигналов** —

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: АКИП-3407/2А



Ко
ка
Ча
ОТ
Ча
ДС
Ви
мо
ГК'
Ин

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ АКИП-3407/2А:

- Два независимых выхода.
- Диапазон частот 1 мГц... 20 МГц.
- Выходной уровень:
0,1 мВ...10 Впик-пик (50 Ом)
0,2 мВ...20 Впик-пик (1 МОм).
- Формы сигналов: синус, меандр, импульс, пост. смещение, функциональные сигналы (11 форм), СФФ.
- Сигналы произвольной формы: дискретизация 120 МГц, длина памяти 4096 точек, ЦАП 14 бит.
- Режимы модуляции: АМ, ЧМ, ФМ (ИМ), ЧМн, ШИМ, BPSK.
- Режимы ГКЧ и формирования пакетов (Burst).
- Режим SUM: сложение 2-х выходных сигналов (вых.А/ вых.В).
- Встроенный частотомер 1 Гц ... 150 МГц.
- Интерфейс USB.
- 226 × 365 × 98 мм;
- 3 кг.

Характеристики АКИП 3407/2А

Количество каналов	2
Частотный диапазон ОТ	1 мГц
Частотный диапазон ДО	20 МГц
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	±2E-5, опция ±2E-7
Выходной уровень (минимум)	0,1 мВпик-пик
Выходной уровень (максимум)	10 Впик-пик
Выходной импеданс (Ом)	50
ЦАП (бит)	канал А 14, канал В 10
Память (СФФ)	4 кБ
Виды модуляции	АМ, ЧМ, ФМ, ШИМ, ЧМн, ФМн
ГКЧ	да
BURST Пакетный режим	да
Экран (см, разрешение)	TFT, 480x272, 11 см
Особенности	Два полностью независимых источника колебаний. Число стандартных и функциональных форм сигналов -50. Редактирование сигналов произвольной формы (5 ячеек памяти). Частота дискретизации до 120 МГц. Режим SUM, сложение 2-х выходных сигналов. Встроенный частотомер до 350 МГц. Опция - усилитель мощности до 2 Вт, 50 Ом.
Интерфейс	USB, RS-232

Комплектация АКИП 3407/2А

№	Наименование	Количество
1.	Генератор сигналов АКИП-3407/2А	1

№	Наименование	Количество
2.	Сетевой шнур	1
3.	Соединительный кабель BNC-BNC	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83