



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
льсов АКИП-3307
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

Ин

Вь
им

Описание АКИП-3307

- Технология прямого цифрового синтеза;
- Длительность импульса от 8 нс до 9999,5 с;
- Период следования от 20 нс до 10000 с;
- Время нарастания от 5 нс;
- Высокая точность установки временных параметров 5x10⁻⁵;
- Один выходной канал;
- Режимы формирования импульсов: отрицательная логика, положительная логика;
- Выход до 5 В на нагрузке 50 Ом;
- Регулировка смещения (± 5 В);
- Вход внешней опорной частоты;
- Графический ЖК-дисплей с диагональю 11 см;
- Интерфейсы: RS-232, GPIB (опция).

Характеристики АКИП-3307

Количество каналов	1
Частотный диапазон ОТ	0,1 МГц
Частотный диапазон ДО	50 МГц
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 5 \cdot 10^{-5}$
Выходной уровень (минимум)	50 мВпик-пик
Выходной уровень (максимум)	10 Впик-пик
Выходной импеданс (Ом)	50
BURST Пакетный режим	да
Экран (см, разрешение)	ЖКИ 11 см
Особенности	Прямой цифровой синтез (DDS). Режимы формирования импульсов - отрицательная логика, положительная логика. Длительность импульса от 8 нс до 9999,5 с. Время нарастания от 5 нс. Регулировка смещения (± 5 В).
Интерфейс	RS-232 опция - GPIB

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83