

## USB измерительные приборы



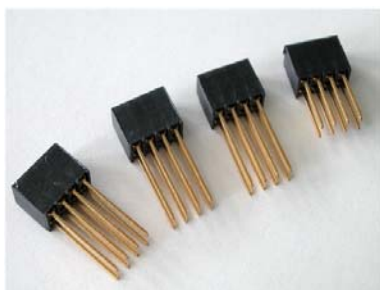
АКИП-3401

### Генератор сигналов произвольной формы АКИП-3401 АКИП™

- 1 канал (синхронное объединение до 4-х модулей)
- Диапазон выходных частот для синусоидального сигнала до 12 МГц
- Разрешение по частоте 0,2 Гц
- Амплитуда до 10 В пик на нагрузке 50 Ом
- Форма сигналов: синус, меандр, треугольник
- Интерфейс USB, ПО под ОС WIN XP
- Питание и управление по USB
- Технология прямого цифрового синтеза
- Масса 42 грамма

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА	Диапазон частот	0...12 МГц для синусоиды 0... 5 МГц для меандра 0...1 МГц для треугольника
	Разрешение по частоте	0,2 Гц
	Погрешность установки частоты	±0,01%
	Амплитуда (на нагрузке 50 Ом)	0...10 Впик с разрешением 40 мВ
	Постоянное смещение	0... 10 В с разрешением 80 мВ
	Фаза	0...360 градусов с разрешением 1 градус
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	По USB, 300 мА
	Габаритные размеры	75 × 30 × 18 мм
	Масса	42 г
	Интерфейс	USB 12 Мбит/сек
	Комплект поставки	руководство по эксплуатации, соединители (2 шт), ПО



Возможно объединение до 4-х модулей