



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 321-11-11 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 301-01-01 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ ул. Мясницкая, д. 10 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ESKOMP@ESKOMP.RU

## — осциллограф цифровой запоминающий

Артикул: АКИП-4134/3А



Ча  
ди  
По  
ГП  
Ча  
ди  
Ко  
ка  
Ис  
Об  
ка  
Ти  
ос

### ОСОБЕННОСТИ ОСЦИЛЛОГРАФА ЦИФРОВОГО ЗАПОМИНАЮЩЕГО АКИП-4134/3А:

- Количество каналов 4;
- Полоса пропускания 1 ГГц;
- Частота дискретизации: 5 ГГц на канал (5 ГГц при объединении);
- Объем памяти на канал 125 МБ (250 - при объединении);
- Режимы сбора данных: выборка, пиковый детектор (400 пс), усреднение (4/.../512), ERES (режим увеличенного разрешения АЦП);
- 256 уровней интенсивности свечения луча (яркостная или цифровая градация частоты разверток в зависимости от частоты их повторения);
- Высокая скорость обновления экрана до 500.000 осц./с;
- Режим сегментированной памяти;
- Режим HISTORY;
- Интерполяция - Sin X/x, линейная;
- Автоматические (до 38-и параметров) и курсорные измерения;
- Математические функции, БФП;
- Режим «Поисковая машина/ Search» для поиска событий по условиям заданным пользователем;
- Синхронизация и декодирование сигналов, стандартно, I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN, опционально, I2S, MIL-1553, FlexRay;
- Опция - логический анализатор 16 каналов. Опция - функциональный генератор до 25 МГц;
- Интерфейсы USB, LAN;
- TFT емкостный сенсорный дисплей (диагональ 25,65 см, разрешение 1024x600).

### Характеристики АКИП-4134/3А

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	1 ГГц
Максимальная частота дискретизации	5 ГГц
Максимальный объем памяти	250 МБ
АЦП (бит)	8
Сопrotивление входа	50 Ом, 1 МОм
Логические каналы	16 (опция)
Особенности	Высокая скорость обновления экрана до 500.000 осц./сек. Режим сегментированной памяти. Режим HISTORY. Интерполяция - Sin X/x, линейная. Автоматические (до 38-и параметров) и курсорные измерения. Математические функции, БФП. Режим «Поисковая машина/ Search» для поиска событий по условиям заданным пользователем. Синхронизация и декодирование сигналов, стандартно - I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN, опционально - ARINC429, I2S, MIL-1553, FlexRay. Опция - логический анализатор 16 каналов. Опция - функциональный генератор до 25 МГц.
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT емкостный сенсорный, диагональ 25,65 см, разрешение 1024x600
Масса (кг)	4,0

## Комплектация АКИП-4134/3А

№	Наименование	Количество
1.	Осциллограф цифровой запоминающий АКИП-4134/3А	1
2.	Шнур питания	1
3.	Делитель 1:1/1:10	4
4.	Кабель USB	1
5.	Руководство по эксплуатации на CD	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**