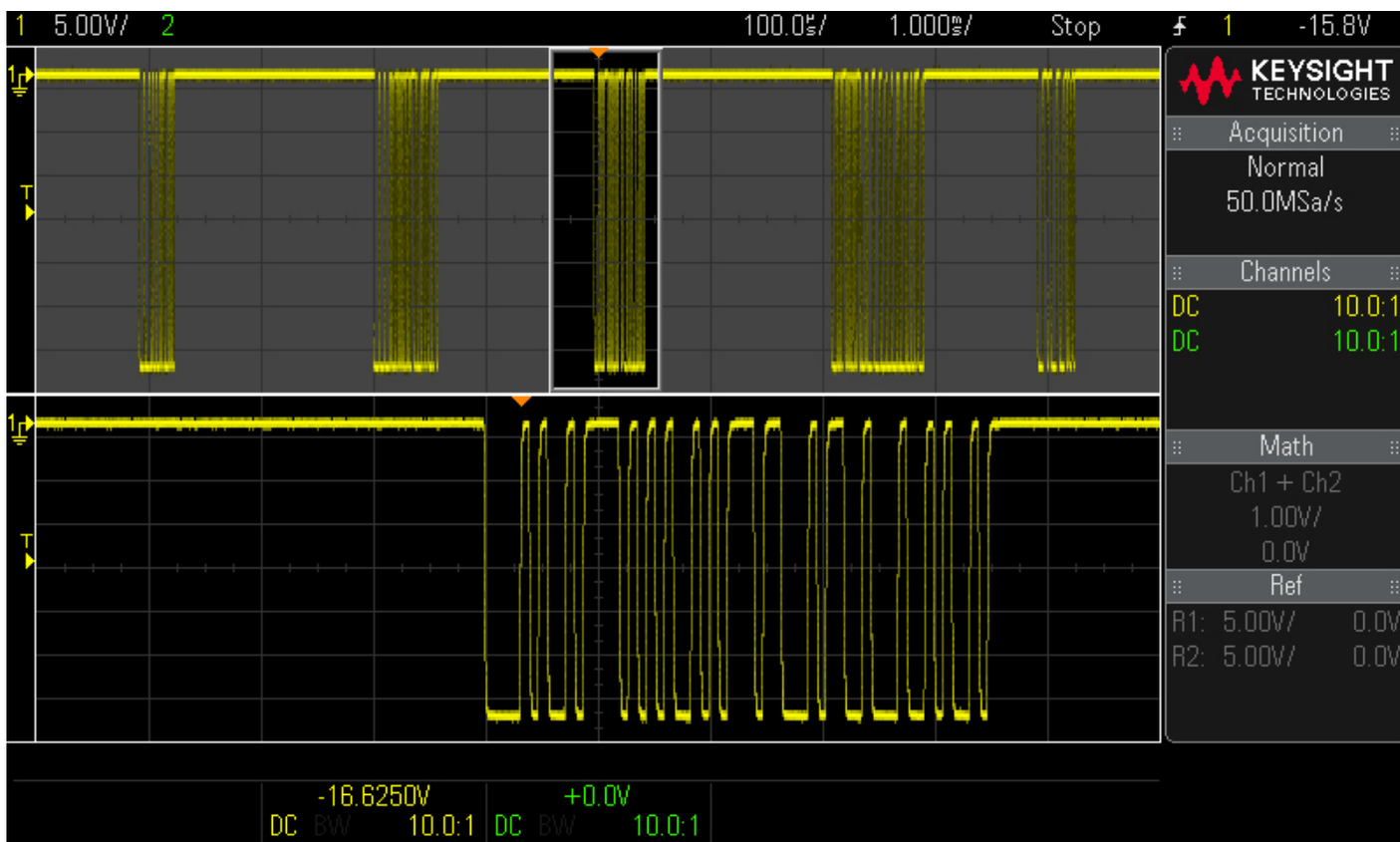


## DSOX1AUTO Запуск и декодирование данных шин CAN/LIN

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

Опция триггера и анализа автомобильных шин (CAN, LIN) передачи данных для осциллографов серии InfiniiVision 1000 X позволяет производить запуск по стандартным или расширенным идентификаторам CAN-сообщений, включая идентификатор сообщения кадра удаленной передачи. Опция поддерживает запуск по контейнеру данных и позволяет указывать данные и длину данных для фильтрации сообщений, представляющих интерес. Кроме того, опция поддерживает запуск по идентификаторам пакетов и данным LIN, имеет цветовое кодирование четности и ошибок контрольных сумм. Это позволяет легко отфильтровать пакеты и найти источники ошибок аппаратного или программного характера.

Данная опция совместима с моделями DSOX1102A и DSOX1102G.

- Самое быстрое в отрасли осциллографическое решение, построенное на аппаратной архитектуре для запуска и анализа последовательных шин передачи данных CAN/LIN
- Тестирование по маске стандарта CAN в виде глазковой диаграммы
- Отображение осциллограмм сигнала и декодированных данных с корреляцией во времени