

## **DSOX1EMBD Запуск и декодирование данных шин I2C/SPI**

DSOX1EMBD Запуск и декодирование данных шин I2C/SPI

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

Опция декодирования последовательных протоколов передачи данных I<sup>2</sup>C, SPI, UART/RS-232 для осциллографов серии InfiniiVision 1000 X отображает декодированные данные асимметричной передачи между интегральными схемами (I<sup>2</sup>C), трехпроводного последовательного периферийного интерфейса (SPI) и последовательной передачи данных по шинам UART/RS232. Построенная на аппаратном обеспечении, данная опция обладает самой высокой скоростью запуска и анализа последовательных шин I<sup>2</sup>C, SPI и UART/RS-232 среди решений на базе осциллографа.

- Самое быстрое в отрасли осциллографическое решение, построенное на аппаратной архитектуре для запуска и анализа последовательных шин передачи данных I<sup>2</sup>C, SPI и UART/RS-232
- Поддерживает последовательный протокол передачи данных I<sup>2</sup>C
- Поддерживает трехпроводный последовательный протокол передачи данных SPI
- Отображение осциллограмм сигнала и декодированных данных с корреляцией во времени
- Построен по архитектуре аппаратного обеспечения

Опция DSOX1EMBD совместима с моделями DSOX1102A и DSOX1102G серии InfiniiVision 1000 X.

Опция D1200EMBA совместима с четырехканальными моделями DSOX1204A и DSOX1204G серии InfiniiVision 1000 X.