

## Измеритель шума S8902A



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

### Описание

Программное обеспечение для измерения коэффициента шума Keysight S8902A – это приобретаемая как опция библиотека к «Программному решению для тестирования усилителей мощности», служащая для измерения коэффициента шума с помощью векторного анализатора сигналов M9391/93A в формате PXIe или векторного приемопередатчика M9421A. Добавив опцию S8902A в ваше решение для тестирования усилителей мощности, вы сможете свободно переходить к измерениям коэффициента шума в дополнение к стандартным возможностям измерения параметров усилителей мощности. Программное

обеспечение S8902A позволяет проводить полное тестирование входных модулей РЧ тракта, оснащенных встроенным малошумящим усилителем.

## **Основные возможности и технические характеристики**

- Добавляет возможность измерения коэффициента шума в ваше «Программное решения для тестирования усилителей мощности» S8900A
- Позволяет выполнять измерения по методу Y-фактора и методу холодного источника.
- Обеспечивает поддержку работы с векторными анализаторами сигналов M9391/93A и векторным приемопередатчиком M9421A
- Обеспечивает поддержку работы с источниками шума серии 346 (требуется USB-адаптер, чтобы подключить источник шума 346CH08 к USB-порту контроллера шасси PXIe)