



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДУЩИ С 9 ДО 18

Опция запуска и декодирования сигналов интерфейсов I2C/SPI для

RTM3000

Артикул: 1335.8807.02



Описание Rohde & Schwarz RTM-K1

Опция синхронизации и декодирования последовательных шин данных I2C/SPI Rohde & Schwarz RTM-K1 .

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ:

- Посимвольное декодирование для данных и адресов I²C
- Отображение телеграмм в виде сигналов шины с цветовым кодированием и в таблице декодирования
- Запуск по началу, окончанию, адресу, данным и различным ошибочным состояниям
- Поддерживает декодирование сигналов аналоговых и цифровых каналов для максимум 4 последовательных шин
- Самое быстрое испытание по маске глазковых диаграмм I²C и SPI с помощью стандартных функциональных возможностей испытания по маске

Купить опцию Rohde & Schwarz RTM-K1, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

Характеристики Rohde & Schwarz RTM-K1

	Rohde & Schwarz RTM-K1
Совместимость	RTM3000
Синхронизация и декодирование	I2C, SPI последовательных шин данных

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83