



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

# 1 декодирования сигналов шин последовательной передачи данных (RS232/UART/RS422/RS485 I2C SPI) RIGOL DS80000-EMBDA

Артикул: DS80000-EMBDA

## Описание Опция запуска и декодирования сигналов шин последовательной передачи данных (RS232/UART/RS422/RS485 I2C SPI) RIGOL DS80000-EMBDA

Опция запуска и декодирования сигналов шин последовательной передачи данных (RS232/UART/RS422/RS485, I2C, SPI).

- Опция для осциллографов Rigol серии DS80000 (DS80804, DS81304).

## Характеристики Опция запуска и декодирования сигналов шин последовательной передачи данных (RS232/UART/RS422/RS485 I2C SPI) RIGOL DS80000-EMBDA

	RIGOL DS80000-EMBDA
Опция	опция запуска и декодирования сигналов шин последовательной передачи данных (RS232/UART/RS422/RS485, I2C, SPI)
Назначение	для осциллографов серии RIGOL DS80000 (DS80804, DS81304)

© 2012-2026, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83