



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

+7 (495) 258-80-83

8 800 250 70 37

ул. Гилеровского, д. 11

7141705@ESKOMP.RU

1 декодирования сигналов шин последовательной передачи данных (CAN CAN-FD LIN FlexRay) RIGOL DS80000-AUTOA

Артикул: DS80000-AUTOA

Описание Опция запуска и декодирования сигналов шин последовательной передачи данных (CAN CAN-FD LIN FlexRay) RIGOL DS80000-AUTOA

Опция RIGOL DS80000-AUTOA добавляет в осциллографы Rigol серии DS80000 возможность запуска и декодирования сигналов шин последовательной передачи данных (CAN, CAN-FD, LIN, FlexRay).

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

Характеристики Опция запуска и декодирования сигналов шин последовательной передачи данных (CAN CAN-FD LIN FlexRay) RIGOL DS80000-AUTOA

	RIGOL DS80000-AUTOA
Опция	опция запуска и декодирования сигналов шин последовательной передачи данных (CAN, CAN-FD, LIN, FlexRay)
Назначение	для осциллографов серии RIGOL DS80000 (DS80804, DS81304)

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83