



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 8 800 258 70 37 ул. Фирсовского, 80155 ZAKAZ@ESKO.ME.RU

1 декодирования сигналов последовательной шины последовательной передачи MIL-STD-1553 RIGOL DS80000-AEROA

Артикул: DS80000-AEROA

Описание Опция запуска и декодирования сигналов последовательной шины последовательной передачи MIL-STD-1553 RIGOL DS80000-AEROA

Опция RIGOL DS80000-AEROA добавляет в осциллографы Rigol серии DS80000 возможность запуска и декодирования сигналов последовательной шины последовательной передачи MIL-STD-1553s.

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

Характеристики Опция запуска и декодирования сигналов последовательной шины последовательной передачи MIL-STD-1553 RIGOL DS80000-AEROA

	RIGOL DS80000-AEROA
Опция	опция запуска и декодирования сигналов последовательной шины последовательной передачи MIL-STD-1553
Назначение	для осциллографов серии RIGOL DS80000 (DS80804, DS81304)

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83