



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 (I2S) RIGOL DS80000-AUDIOA

Артикул: DS80000-AUDIOA

Описание Опция запуска и декодирования сигналов шин последовательной передачи данных (I2S) RIGOL DS80000-AUDIOA

Опция RIGOL DS80000-AUDIOA добавляет в осциллографы Rigol серии DS80000 возможность запуска и декодирования сигналов шин последовательной передачи данных (I2S).

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

Характеристики Опция запуска и декодирования сигналов шин последовательной передачи данных (I2S) RIGOL DS80000-AUDIOA

	RIGOL DS80000-AUDIOA
Опция	опция запуска и декодирования сигналов шин последовательной передачи данных (I2S)
Назначение	для осциллографов серии RIGOL DS80000 (DS80804, DS81304)

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83