



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

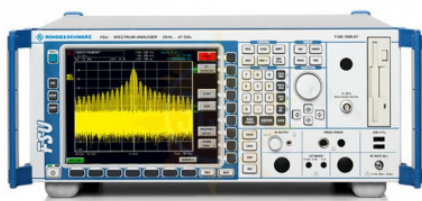
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 1313.9000.43



Ни
ди
Ве
ди
Ис
Ра
Ин
Ос

Описание Rohde & Schwarz FSU43

- Диапазон частот от 20 Гц до 43 ГГц
- Средний уровень собственных шумов (DANL): -158 дБмВт (в полосе 1 Гц)
- Фазовый шум: тип. значение -133 дБн (1 Гц) при отстройке 10 кГц
- Точка пересечения по интермодуляционным составляющим 3-го порядка (TOI): тип. значение +25 дБмВт
- Разрешающая способность по частоте от 1 Гц до 50 МГц
- Средний уровень собственных шумов (DANL) с предусилителем R&S@FSU-B24: тип. значение -168 дБмВт (1 Гц) на частоте 20 ГГц, тип. значение -155 дБмВт (1 Гц) на частоте 50 ГГц

Характеристики Rohde & Schwarz FSU43

Параметры	Значение
Диапазон частот	от 20 Гц до 43 ГГц
Средний уровень собственных шумов (DANL):	-158 дБмВт (в полосе 1 Гц)
Фазовый шум:	тип. значение -133 дБн (1 Гц) при отстройке 10 кГц
Точка пересечения по интермодуляционным составляющим 3-го порядка (TOI):	тип. значение +25 дБмВт
Разрешающая способность по частоте	от 1 Гц до 50 МГц
Средний уровень собственных шумов (DANL) с предусилителем R&S@FSU-B24:	тип. значение -168 дБмВт (1 Гц) на частоте 20 ГГц, тип. значение -155 дБмВт (1 Гц) на частоте 50 ГГц

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83