

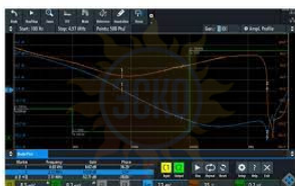


ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ    РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ ВРЕМЕНИ

# АЧХ (ЛАФЧХ или диаграмм Бode) Rohde & Schwarz RTB-K36

Артикул: 1335.8007.02



## Описание Rohde & Schwarz RTB-K36

Опция анализа частотных характеристик (ЛАФЧХ или диаграмма Бode) R&S@RTx-K36 позволяет быстро и легко выполнять анализ низкочастотных АЧХ на своем осциллографе. Таким образом определяется АЧХ множества электронных устройств, включая пассивные фильтры и контуры усиления. Для импульсных источников питания измеряется АЧХ системы управления и коэффициент подавления неустойчивости питания. Опция анализа АЧХ использует генератор сигналов, встроенный в осциллограф, для генерации сигналов входного воздействия в диапазоне от 10 Гц до 25 МГц. Измерение сигнала входного воздействия и выходного сигнала ИУ на каждой испытательной частоте, а также коэффициента усиления и фазы по графикам осциллографа в логарифмическом масштабе..

### КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Полоса пропускания: от 10 Гц до 25 МГц
- Режимы тестирования: фиксированный или пользовательский амплитудный профиль
- Количество точек на декаду : логарифмический коэффициент усиления и линейная фазовая характеристика
- Анализ: курсоры осциллограмм и отображение результатов тестирования в виде таблицы

## Характеристики Rohde & Schwarz RTB-K36

Rohde & Schwarz RTB-K36	
Совместимость	для осциллографов Rohde & Schwarz RTB2000
Назначение	анализ АЧХ (ЛАФЧХ или диаграмм Бode)

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83