



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

## Фильтры и квазипикового детектора RSA3000E-EMC

Артикул: RSA3000E-EMC



### Описание Опция ЭМИ фильтров и квазипикового детектора RSA3000E-EMC

Опция RSA3000E-EMC для анализаторов спектра Rigol серии RSA3000E (RSA3015E и RSA3030E) активирует фильтры ЭМС с полосой пропускания по уровню -6 дБ: 200 Гц, 9 кГц, 120 кГц и 1 МГц, а также квазипиковый детектор. Обнаружение методом квазипикового значения использует способ взвешенных (весовых) коэффициентов. Для каждой точки данных детектор замерит пиковое значение за соответствующий временной интервал, а затем произведет обработку с учетом весовых значений на основе электрической цепи, установленной структуры заряда и разряда, и указанных в стандарте CISPR Publication 16 и далее отобразит результат. Квазипиковое обнаружение используется для испытания на ЭМС.

### Характеристики Опция ЭМИ фильтров и квазипикового детектора RSA3000E-EMC

|            |  |
|------------|--|
|            | RIGOL RSA3000E-EMC                               |
| Опция      | ЭМИ фильтры и квазипиковый детектор RSA3000E-EMC |
| Назначение | для серии RSA3000E (RSA3015E и RSA3030E)         |

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83