



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 8 800 250 70 97 4/4, ШИЛЬЕРОВСКОЕ Д. 10А, МОСКВА 125080, RU

Фильтры и квазипикового детектора RSA3000-EMC

Артикул: RSA3000-EMC



Описание Опция ЭМИ фильтров и квазипикового детектора RSA3000-EMC

Опция RSA3000-EMC для анализаторов спектра Rigol серии RSA3000 (RSA3030 и RSA3045) 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 RSA3000-EMC

	RIGOL RSA3000-EMC
Опция	ЭМИ фильтр и квазипиковый детектора RSA3000-EMC
Назначение	для серии RSA3000 (RSA3030 и RSA3045)

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83