



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350 70 27

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. СИНЯВСКОГО, 10/11

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZIN@ESKOMP.RU

Повышение стабильности опорного генератора ОСХО-С08

Артикул: ОСХО-С08



Описание Повышение стабильности опорного генератора ОСХО-С08

Опция ОСХО-С08 для анализаторов спектра реального времени Rigol серии RSA3000 (RSA3030, RSA3030-TG, RSA3045, RSA3045-TG) и серии RSA5000 (RSA5032, RSA5032-TG, RSA5065, RSA5065-TG). Улучшен показатель старения задающего генератора с <1 ppm/год до <0.03 ppm/год.

Характеристики Повышение стабильности опорного генератора ОСХО-С08

	RIGOL ОСХО-С08
Опция	повышение стабильности опорного генератора ОСХО-С08
Назначение	для серии RSA3000 (RSA3030, RSA3030-TG, RSA3045, RSA3045-TG)

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83