



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 800 301 01 01    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Ленинградский пр. 150    РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18    ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Измеритель АКИП-3211 с опцией F85, SSG5080A-LP



### Описание АКИП-3211 с опцией F85, SSG5080A-LP

### Характеристики АКИП-3211 с опцией F85, SSG5080A-LP

Количество каналов	2 (ВЧ, НЧ)
Частотный диапазон ОТ	9 кГц (ВЧ), 0,1 Гц (НЧ)
Частотный диапазон ДО	20 ГГц (ВЧ), 1 МГц (НЧ)
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 1E-7$
Выходной уровень (минимум)	-130 дБм / опция LP установлена
Выходной уровень (максимум)	2 дБм (ВЧ), 3 Впик-пик (НЧ)
Выходной импеданс (Ом)	50
Виды модуляции	AM, ЧМ, ФМ, опция - ИМ
ГКЧ	да
Экран (см, разрешение)	TFT, сенсорный, 12,7 см, 800 x 480
Особенности	Опция ОГ 10М-ОСХО-L в стандартной комплектации. В диапазоне частот от 9 кГц до 1 МГц параметры спектра (искажения) выходного сигнала не нормируются. Опция - генератор пачек импульсов, Опция LP - аттенуатор - предусмотрена, Вход, выход сигнала опорной частоты. Фазовый шум < -118 дБн/Гц (отстройка на 20 кГц от несущей 1 ГГц)
Интерфейс	USB, LAN, опция – GPIB (адаптер GPIB – USB)

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**