



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Анализаторы спектра S3302

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ни
ди
Ве
ди
Ис
Ра
Ин
По

Описание SALUKI S3302SA

Портативные анализаторы спектра серии S3302S обладают высокой надежностью, прочным герметичным корпусом позволяющим работать в самых жестких условиях.

Прост в использовании и обладает всеми необходимыми функциями для измерений

Характеристики SALUKI S3302SA

Параметры	Значение
Диапазон частот:	от 9 кГц до 4 ГГц
Разрешение по частоте:	1 Гц
Погрешность опорного генератора за 1 год:	0,5x10 ⁻⁶
Время свипирования:	Span = 0 Гц: 1 мкс - 600 с Span > 0 Гц: макс. 800с
Количество точек свипирования:	201, 501, 1001, 2001, 4001
Разрешение полосы пропускания:	от 1 Гц до 10 МГц (шаг 1 -3)
Фазовый шум F= 1 ГГц:	отстройка 10 кГц: -108 дБн/Гц отстройка 100 кГц: -112 дБн/Гц отстройка 1 МГц: -118 дБн/Гц отстройка 10 МГц: -129 дБн/Гц
Точка TOI:	10 МГц - 4 ГГц: + 10 дБм
Средний уровень собственных шумов (предусилитель выключен):	10 МГц - 3 ГГц: -140 дБм 3 ГГц - 4 ГГц: -138 дБм
КСВН (10 дБ ослабление):	50 МГц - 4 ГГц: <1,5

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83