



ТД «ЭСКО»

Точные измерения
— наша профессия!

Модель SALUKI S1465F (100 кГц ~ 40 ГГц)

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча
от
Ча
ДС
Ви
мо
Ин
Ос

Описание SALUKI S1465F

Микроволновые генераторы сигналов серии S1465, обладают высокой выходной мощностью, низкими фазовыми шумами, возможность выбора различных типов модуляций, в том числе модуляцию короткими импульсами <20 нс

Характеристики SALUKI S1465F

Параметры	Аналоговый	Векторный
Вид	S1465A/B/CD/F/H/L	S1465A/B/C/D/F/H/L-V
Диапазон частот	от 100 кГц до 3/6/10/20/40/50/67 ГГц	
Время переключения частоты	< 20 мс	
Режим развертки	Шаг, список, аналоговый, по мощности	
Динамический диапазон	До 150 дБ	
Однополосный фазовый шум	-120 дБн/Гц (на 10 ГГц и отстройке 10 кГц)	
Аналоговая модуляция	Фаза, Амплитуда, Частота, Импульс, Узкий импульс	
Векторная модуляция	Н/Д	Форматы: PSK, QAM, FSK, ASK, MSK Внутренняя полоса модуляции: 200 МГц Внешняя полоса модуляции: 2 ГГц EVM: < 1%
Вспомогательные порты	USB, LAN, GPIB, монитор и т. д.	

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83