



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Частотных сигналов Saluki S1131 (100 кГц ~ 3 ГГц)

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча
ОТ

Ча
ДС

Ви
МО

Мо
СИ

Ос

Описание Saluki S1131

S1131 является высококачественным прибором начального уровня. Он обеспечивает множество функций, таких как: непрерывная генерация сигнала, аналоговая модуляция сигнала, импульсная модуляция сигнала, качание сигнала по частоте и амплитуде и др. Кроме того, S1131 обладает набором различных интерфейсов и поддерживает SCPI, что упрощает удаленное управление. S1131 является идеальным выбором для образовательных учреждений, а также для использования при производстве и обслуживании ВЧ устройств и компонентов.

Характеристики Saluki S1131

Параметры	Значение
Диапазон частот	100 кГц - 3 ГГц
Мощность выходного сигнала	-120 дБмВт ...+10 дБмВт
Фазовый шум выходного сигнала F _c = 1 ГГц	≤-90 дБн/Гц при отстройке 10 кГц ≤-105 дБн/Гц при отстройке 100 кГц
Типы модуляций	АМ, ЧМ, ФМ, ИМ
Размеры (Ш×В×Д)	340 мм × 230 мм × 110 мм
Вес	< 5 кг
Сеть питания	110 В ...240 В, 50...60 Гц
Тип выходного разъёма	N-тип (розетка), 50 Ом
Дисплей	TFT-LCD

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83