



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Анализатор цепей SALUKI S3603D (300 кГц ~ 20 ГГц)

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча
от

Ча
до

Ко
по

Ди
ди

Ин

Ра:

Описание SALUKI S3603D

Векторный анализатор цепей S3603D обладает широким набором функций и поддерживает до 4-х портов. S3603D используется для точных измерений параметров фильтров, усилителей, антенн, кабелей и т.д.

Основные особенности

- Диапазон частот: 300 кГц - 20 ГГц
- Динамический диапазон до 125 дБ
- Мощные функции анализа данных
- До 64 независимых измерительных каналов
- Имитатор приспособлений моделирует различные ситуации при проведении НИОКР
- 4-х портовая модель обеспечивает измерение 16 S-параметров
- Измерения параметров коммуникационных устройств
- Тестирование пассивных многопортовых устройств и устройств с балансными портами

Характеристики SALUKI S3603D

Параметры	Значение
Частотный диапазон	300 кГц - 20 ГГц
Разрешение по частоте	1 Гц
Погрешность по частоте	$\pm 1 \times 10^{-6}$, (23 °C \pm 3 °C)
Количество точек трассы	От 1 до 16001
Коэффициент усреднения	От 1 до 1024
Каналы	Макс. 64 независимых канала
Полосы ПЧ:	1 Гц - 5 МГц (множители шага 1,2,3,5,7)
Разрешение дисплея по амплитуде	0,001 дБ/дел
Разрешение дисплея по фазе	0,01 °/дел

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83