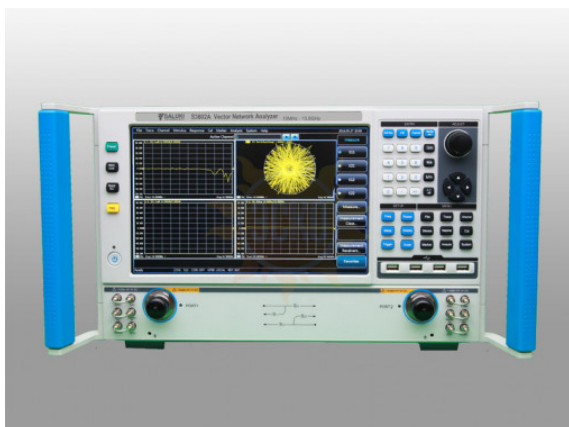




Векторные анализаторы цепей Saluki S3602



ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300

по России от 500

Описание Saluki S3602

- Векторные анализаторы цепей высокого уровня диапазон частот от 10 МГц до 67 ГГц
- До 64 измерительных каналов, 16 окон, 8 трасс на каждое окно
- Широкий динамический диапазон 135 дБ

Характеристики Saluki S3602

Диапазон частот:

- Модель S3602A От 10 МГц до 13,5 ГГц
- Модель S3602B От 10 МГц до 26,5 ГГц
- Модель S3602C От 10 МГц до 43,5 ГГц
- Модель S3602D От 10 МГц до 50 ГГц
- Модель S3602E От 10 МГц до 67 ГГц

Частотное разрешение:

- 1 Гц

Полоса ПЧ:

- 1 Гц – 5 МГц

Погрешность опорного генератора

За 1 год:

- 1×10^{-7} (23С±3С)

Динамический диапазон:

- S3602A/B 135 дБ (10 ГГц)
- S3602C/D 133 дБ (10 ГГц)
- S3602E 125 дБ (10 ГГц)

Диапазон сканирования мощности:

- S3602A/B 41 дБ (10 ГГц)
- S3602C/D 36 дБ (10 ГГц)
- S3602E 36 дБ (10 ГГц)

Выходная мощность:

- S3602A/B +14 дБм (10 ГГц)
- S3602C/D +10 дБм (10 ГГц)
- S3602E +9 дБм (10 ГГц)

Амплитудный шум (трассы) 0,001 дБ ср. кв.

Коэффициент направленности:

- S3602A/B >53 дБ
- S3602C/D >42 дБ
- S3602E >42 дБ

Коэффициент нагрузки: >51 дБ

Погрешность отражения:

- S3602A/B 0,01 дБ
- S3602C/D 0,02 дБ

- S3602E 0,02 дБ

Погрешность передачи:

- S3602A/B 0,015 дБ
- S3602C/D 0,02 дБ
- S3602E 0,02 дБ

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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