

Модули тестирования S-параметров Saluki серии SAV364X представляют собой расширители частоты векторного анализатора цепей верхнего уровня. Модуль тестирования S-параметров вместе с анализатором цепей и контроллером миллиметровых модулей используется для построения системы векторных измерений параметров цепей (для измерения S-параметров) миллиметрового диапазона длин волн.



Ключевые особенности

- Диапазон частот: 40 ГГц - 500 ГГц
- Несколько методов калибровки
- 2-х портовые измерения с помощью контроллера расширителей частоты

Приложения

- Векторные и скалярные измерения параметров цепей в миллиметровом диапазоне длин волн

4TEST

ООО «4ТЕСТ»

Телефон: +7 (499) 685-4444

info@4test.ru

www.4test.ru

Общая информация

Источник питания	SAV3644A / 45 А / 46 А: 12 В постоянного тока, 2А SAV3649 / 49 А: 12 В постоянного тока, 3 А
Размер (Д × В × Ш)	SAV364X: 120 × 90 × 240 мм SAV3640: 426 × 177 × 460 мм

Примерный состав решения для проведения скалярных измерений на частотах до 110 ГГц на базе векторного анализатора цепей S3602

Модель	Описание	Кол-во
S3602B	Векторный анализатор цепей Диапазон частот 10 МГц – 26,5 ГГц	1
S3602B-201	Набор из двух программируемых шаговых аттенюаторов 70 дБ для источника и двух 35 дБ аттенюаторов для приемника анализатора цепей с 2 портами,	1
S3640A	Контроллер широкополосного спектра для расширителей частоты	1
S3643P	Пара модулей измерения S-параметров от 75 ГГц до 110 ГГц	1
Cables	Набор кабелей для модуля расширения	1
S32141 3mm	Калибровочный набор волноводный от 75 ГГц до 110 ГГц	1



ООО «4ТЕСТ»

Телефон: +7 (499) 685-4444

info@4test.ru

www.4test.ru