



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
(495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
по номеру 8-800-70-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 1303.6509.06



Ча
от

Ча
до

Ти

Ко
по

Ди
ди

Со

Описание Rohde & Schwarz ZVL (6 ГГц, 50 Ом)

Rohde & Schwarz ZVL (6 ГГц, 50 Ом) - векторный переносной анализатор электрических цепей с функцией анализа спектра и возможностью измерения абсолютного значения мощности.

Компания ROLNDE & SCHWARZ выпустила сверхлегкий и компактный прибор, объединяющий функции анализатора цепей и спектрального анализатора с двумя измерительными портами для работы в диапазонах частот от 9 кГц до 3 или 6 ГГц.

Недорогой анализатор электрических цепей, обладающий характеристиками и свойствами приборов среднего класса, а по массе и габаритам относящийся к портативным приборам, предназначен для всего рынка разработки, производства, обслуживания и монтажа оборудования.

Прибор относится к классу универсальных. В базовой версии это двухпортовый векторный анализатор, обеспечивающий измерение всех S-параметров испытываемых устройств: импеданса, адмитанса, устойчивости.

Характеристики Rohde & Schwarz ZVL (6 ГГц, 50 Ом)

| Параметры | Значение |
|---|------------------------------------|
| Частотные диапазон: | от 9 кГц до 6 ГГц |
| Динамический диапазон: | >115 дБ (типовое значение >123 дБ) |
| Двухнаправленная схема измерения всех S-параметров: | да |
| Полоса частот измерений: | от 10 Гц до 500 кГц |
| Количество точек измерений: | от 2 до 4001 |
| Приемный ступенчатый аттенуатор (от 0 до 30 дБ) для измерений в активных устройствах: | да |
| Масса: | менее 7 кг. |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83