



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

71C-285
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



Ча
от

Ча
до

Ти

Ко
по

По
мо

ОПИСАНИЕ

Анализатор электрических цепей векторный серии ENA. 2 порта. Диапазон частот от 9 кГц до 8,5 ГГц. Динамический диапазон: > 123 дБ. Скорость измерений: 39 мс (полная 2-х портовая калибровка, 1601 точка).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип	Лабораторный (настольный)
Диапазон частот	100 кГц ... 8,5 ГГц
Количество встроенных портов	2
Динамический диапазон	123 дБ
Выходная мощность	+10 дБм
Особенности	Высокая скорость измерений, 8 мс при полной двухпортовой калибровке, 401 точка. Измерение дифференциальных и обычных характеристик при использовании S-параметров смешанного режима. Опция внешних 16-портовых измерительных блоков. Измерение со смещением частоты, анализ во временной области, для увеличения точности определения характеристик.
Интерфейс	USB, GPIB, LAN

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83