бесплатный звонок 8 800 350-70-37 ул. гиляровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Пр

Артикул: 3594.4180.02



Описание Rohde & Schwarz HZ530

Набор пробников HZ530 состоит из трех активных широкополосных пробников для анализа ЭМП. Пробники предназначены для подключения к анализатору спектра HAMEG с входным импедансом 50 Ом. Пробники могут напрямую получать питание от анализатора спектра или батарей. Тонкая форма устройства легко позволяет получить доступ к исследуемому объекту даже в условиях тесного помещения.

Пробник магнитного поля Н выдает на анализатор спектра сигнал, пропорциональный напряженности магнитного поля. Таким образом, можно довольно точно определить источник помех.

Пробник с высоким импедансом позволяет исследовать уровень помех на отдельных контактах, проводах или печатных платах.

Пробник электрического поля Е обладает наибольшей чувствительностью из всех трех пробников. Он может быть использован для оценки суммарного эффекта экранирования и мер фильтрации на испытуемом устройстве.

Комплект поставки:

- 1 пробник поля Е
- 1 пробник поля Н
- 1 пробник выс. импеданса
- 1 BN-C-кабель, 1,5 м
- 1 кабель питания

Прочный футляр для переноски

Характеристики Rohde & Schwarz HZ530

Технические характеристики Rohde & Schwarz HZ530	
Диап частот	100 кГц1 ГГц
Питание	6 B
Размеры мм	40x90x195
Потребление тока	прибл. 1024 мА пост. тока

Комплектация Rohde & Schwarz HZ530

1.	Пробник Rohde & Schwarz HZ530
2.	пробник поля Е
3.	пробник поля Н
4.	пробник выс. импеданса
5.	ВN-С-кабель, 1,5 м
6.	кабель питания
7.	Прочный футляр для переноски

© 2012-2025, ЭСКО ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ