



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 301-01-01 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ ПЛ. МЯСНИЦКАЯ, Д. 10/1 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
Датчик мощности Rohde & Schwarz NRP33SN 3,5 мм Э. КОЗЛОВSK@ESKO.RU

Артикул: 452326



Ча
от

Ча
до

Ти
да

Ти
ра:

Ди
мо

Описание R&S NRP33SN

Трехфазный датчик мощности R&S NRP33SN является автономным, полностью охарактеризованным инструментом.

Они могут работать с базовым блоком R & S@NRP2, с ноутбуком / ПК через USB и с множеством инструментов Rohde & Schwarz (например, генераторами сигналов, анализаторами сигналов и спектра, сетевыми анализаторами).

Датчики мощности R&S NRP33SN дополнительно предлагают возможности LAN, позволяя дистанционное управление на больших расстояниях.

Характеристики R&S NRP33SN

Параметры	Значение
Тип датчика	3-канальные диодные универсальные
Частотный диапазон	10 МГц – 33 ГГц
Диапазон измеряемой мощности	-70 дБм до +23 дБм (100 пВт – 200 мВт)
Время нарастания, Вителлополса	< 5 мкс, > 100 кГц
Тип разъема	тип N «вилка» 3,5 мм «вилка»
Вес, кг	0,35
Габариты, мм	73 x 26 x 146
Время прогрева, мин	30
Интерфейс	LAN

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83