ни ди: Ве ди: Ис

По

## Описание АКИП-4204/1 TG

- Частотный диапазон: 9 кГц...1,5 ГГц/ 3 ГГц/ 7,5 ГГц;
- Фазовый шум -95 дБн/Гц, отстройка на 10 кГц;
- Погрешность измерения амплитуды < 1,0 дБ;
- Уровень собственных шумов <-148 дБм;
- Разрешение полосы обзора: 1 Гц;
- Встроенный предусилитель;
- Опция: трекинг генератор 7,5 ГГц;
- Маркерные измерения;
- Диагональ экрана 21,5 см (разрешение 800х480);
- Интерфейсы USB, RS-232C/ VGA (на выбор), LAN.

## Характеристики АКИП-4204/1 TG

Параметры	Значение
Частотный диапазон	9 кГц - 1,5 ГГц
Полоса пропускания (RBW)	1 Гц - 3 МГц
Полоса обзора	100 Гц - 1,5 ГГц
Гармонические искажения	-70 дБн
Уровень собственных шумов	-148 дБм
Фазовый шум	-100 дБн/Гц
Максимальный измеряемый уровень	+30 дБ
Экран	TFT, 800 x 480, 21,5 cm
Особенности	Трекинг-генератор до 1,5 ГГц. Опция АМ/ ЧМ демодуляция. Встроенный предусилитель. Измерение фазового шума, мощность в канале/соседнем канале, занимаемая полоса частот, гармонические/негармонические искажения, спектрограмма, спектральная маска.
Интерфейс	USB, RS-232, LAN
Опорный генератор	±1E-7

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83