



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ СВЯЗОК: +7 (800) 350-1301
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Голубинская, д. 10
налогов и спектра АКИП-4222 опция 018

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



Описание АКИП-4222 опция 018

Характеристики АКИП-4222 опция 018

Частотный диапазон	2 Гц – 18 ГГц
Полоса пропускания (RBW)	0,1 Гц – 20 МГц
Полоса обзора	нулевая, 10 Гц - 18 ГГц
Уровень собственных шумов	-162 дБм
Фазовый шум	-140 дБн/Гц (отстройка 1 МГц, несущая 1 ГГц)
Максимальный измеряемый уровень	+30 дБм
Экран	Сенсорный емкостной, 39,62 см
Особенности	Многофункциональный анализатор сигналов – анализатор спектра, анализатор спектра реального времени (опция), I/Q анализатор (опция). Встроенный предусилитель, опциональный мал шумящий предусилитель. Полоса анализа 10 МГц, опциональное увеличение полосы 40 МГц до 2 ГГц. Опциональная поддержка внешних модулей переносчиков частоты для расширения частотного диапазона. Широкий набор опциональных измерительных функций – коэффициент шума, коэффициент мощности, фазового шума, предварительное тестирование на ЭМС, демодуляция аналоговых сигналов (AM, ЧМ, ФМ), анализ цифровых сигналов (5G NR, LTE, NB-IoT, WCDMA, GSM). Поддержка возможности установки SSD диска для расширения внутренней памяти до 4 ТБ.
Интерфейс	USB, GPIB, LAN, опция - оптический 10 Гбит
Опорный генератор	±5E-10

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83