



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
– наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
+7 (495) 258-80-83

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Описание АК ИП-3214А/1

Характеристики АК ИП-3214А/1

Количество каналов	2 (ВЧ, НЧ)
Частотный диапазон ОТ	100 кГц (ВЧ), 0,1 Гц (НЧ)
Частотный диапазон ДО	13,6 ГГц (ВЧ), 1 МГц (НЧ)
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 1E-7$
Выходной уровень (минимум)	-130 дБм (ВЧ), 1 мВпик-пик (НЧ)
Выходной уровень (максимум)	24 дБм (ВЧ), 3 Впик-пик (НЧ)
Выходной импеданс (Ом)	50
Виды модуляции	АМ, ЧМ, ФМ, опция – ИМ
ГКЧ	да
Экран (см, разрешение)	TFT, сенсорный, 12,7 см, 800 x 480
Особенности	Генератор сигналов высокочастотный с термостатированным опорным генератором. Программные опции – генератора кодовых последовательностей, импульсная модуляция и генератор импульсов. Аппаратные опции низких фазовых шумов (заводское исполнение). Вход, выход сигнала опорной частоты. Фазовый шум < -135 дБн/Гц (отстройка на 20 кГц от несущей 1 ГГц).
Интерфейс	USB, LAN, опция – GPIB (адаптер GPIB – USB)

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83