

АКИП™

АКИП-3208
Генератор АКИП-3208


Количество каналов	2
Частотный диапазон ОТ	9 кГц
Частотный диапазон ДО	2,1 ГГц
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 5 \times 10^{-7}$
Выходной уровень (минимум)	-110 дБм
Выходной уровень (максимум)	13 дБм
Выходной импеданс (Ом)	50
Виды модуляции	АМ, ЧМ, ФМ, ИМ
ГКЧ	да
Экран (см, разрешение)	12,7 см, 800 x 480
Особенности	В диапазоне частот от 9 кГц до 100 кГц параметры

	спектра (искажения) выходного сигнала не нормируются. Опция - генератор пачек импульсов. Вход, выход сигнала опорной частоты. Фазовый шум < -110 дБн/Гц (отстройка на 20 кГц от несущей 1 ГГц).
Интерфейс	USB, LAN, опция – GPIB (адаптер GPIB – USB)

Генератор ВЧ сигналов АКІП-3208

Диапазон частот 9 кГц...2,1 ГГц

Два выхода: НЧ до 1МГц, (BNC - тип), ВЧ до 2,1 ГГц (N-тип)

Разрешение по частоте 0,01 Гц

Опорный генератор (погрешность установки частоты): $\pm 5 \cdot 10^{-7}$

Выходной уровень -110 дБм...13 дБм

Разрешение по амплитуде 0,01 дБм

Фазовый шум < -110 дБн/Гц (отстройка на 20 кГц от несущей 1 ГГц)

Виды модуляции: АМ, ЧМ, ФМ, ИМ

Опционально внешняя IQ модуляция, генератор пачек импульсов.

Удобный ёмкостной тачскрин дисплей с разрешением 800 x 480