Точные измерения — наша профессия! 1-32085) СБОЯТЬНИЕЙ IQ E271-21 В W/32 ровского, дом 51

работаем в будни с 9 до 18 **ZAKAZ@ESKOMP.RU**



Описание АКИП-3208 с опцией IQE21-21BW32

Характеристики АКИП-3208 с опцией IQE21-21BW32

Количество каналов	2 (B4, H4)
Частотный диапазон OT	9 кГц (ВЧ), 0,1 Гц (НЧ)
Частотный диапазон ДО	3,2 ГГц (ВЧ), 1 МГц (НЧ)
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	±1E-6 (опция 100 ±2E-7, опция 101 ±5E-8)
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 cm, 800 x 480
Особенности	В диапазоне частот от 9 кГц до 100 кГц параметры спектра (искажения) выходного сигнала не нормируются. Внешняя IQ модуляция в диапазоне 10 МГц 3,2 ГГц. 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)

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