



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

**1В-506**

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

**ZAKAZ@ESKOMP.RU**



## Описание Генератор N5181B-506

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Количество каналов	1
Частотный диапазон ОТ	9 кГц
Частотный диапазон ДО	6 ГГц
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 1 \times 10^{-7}$
Выходной уровень (минимум)	-110 дБм
Выходной уровень (максимум)	18 дБм
Выходной импеданс (Ом)	50
ЦАП (бит)	опция - 16
Память (СПФ)	32   опция - 512   опция - 1024 МБ   МБ   МБ
Виды модуляции	опция - АМ   опция - ЧМ   опция - ФМ   опция - ИМ   опция
ГКЧ	да
BURST Пакетный режим	опция
Экран (см, разрешение)	да
Особенности	Широкий набор опций - генератор последовательностей импульсов, многофункциональный генератор с диапазоном частот до 10 МГц (НЧ-выход), повышенная выходная мощность. Обратная совместимость со всеми генераторами сигналов Agilent серий ESG, MXG, PSG и 8648x. Совместимость с преобразователями мощности Agilent с шиной USB.
Интерфейс	GPIB   RS-232   LAN

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**