



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
1П-5108/3
+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

Артикул: АКИП-5108/3



Чи
мо

Ча
ма

Оп
тет

Чу

Чи
ра:

Ин

Описание АКИП-5108/3

1 и 2 канал с диапазоном частот до 100 МГц (доступ к изм. Кан 2- только при управлении по интерфейсу ДУ). 3 ВЧ канал до 3 ГГц. Разрешение при измерении временных интервалов 20 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Флуоресцентный VFD-дисплей.

Характеристики АКИП-5108/3

| | |
|-----------------------|--|
| Число каналов | 3 |
| Диапазон частот мин | 0,14 мГц (Кан1/Кан2), 100 МГц (кан3) |
| Диапазон частот макс | 100 МГц (Кан1/Кан2), 3 ГГц (кан3) |
| Опорный генератор | $\pm 2e-7$ |
| Чувствительность | 30 мВскз |
| Число разрядов | 8 |
| Измерительные функции | Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов |
| Опции | Термостатированный опорный генератор $\pm 5e-8$ |
| Особенности | Внимание! в данной модели частотомера вход канала 2 используется только в режимах измерения отношения частот, временных интервалов и фазового сдвига. Отдельное измерение частоты по входу канала 2 недоступно. 1 и 2 канал с диапазоном частот до 100 МГц (доступ к изм. Кан 2- только при управлении по интерфейсу ДУ). 3 ВЧ канал до 3 ГГц. Разрешение при измерении временных интервалов 20 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Флуоресцентный VFD-дисплей. |
| Интерфейс | RS232, USB, GPIB - опция |

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83