

## 53230A-106 Входной канал, 6 ГГц

X Max: 10.002 070 045MHz

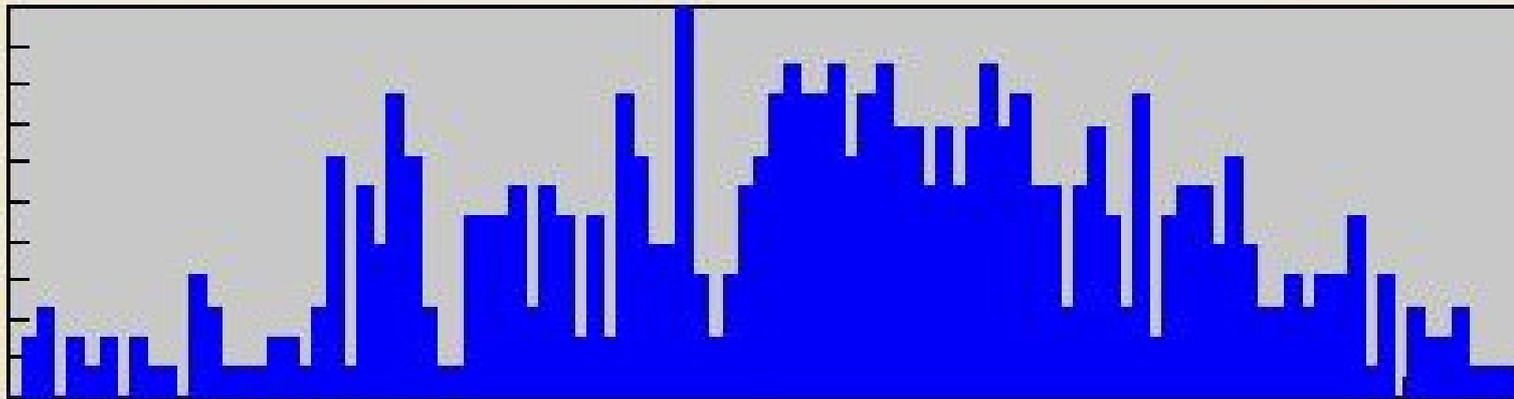
X Min: 10.002 069 857MHz

Bin Size: 1.873 296 815 9mHz

Frequency

Channel

Count: 4



X Min

Hz

X Max

0 Out-of-range values are not displayed 1

ph

Histogram

Options

Show

Save

Zoom &amp;

Reset

On



% Count



Readings



Markers

Histogram

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

### Описание

### Ключевые возможности и технические характеристики

- Диапазон частот: 100 МГц – 6 ГГц.
- Соединение: Передняя панель прецизионного Типа N (f). В Опции 203 входное соединение перемещено на заднюю панель SMA (f).
- Входной импеданс:  $50 \Omega \pm 1,5\%$  (КСВ < 2,5).
- Тип входного соединения: переменный ток.
- Диапазон амплитуд: автоматическая настройка до макс. +19 дБм (2 В скз).
- Чувствительность: -27 дБм (10 мВ скз).
- Максимальный пик входного напряжения: > +27 дБм (5 В скз).

- Стандартное программное обеспечение для измерения импульсного пакета с 3-канальными вариантами (опция 106 и опция 115).

## **Описание**

Двухканальный счетчик ВЧ-частоты Keysight 53230A (или 53220A), 350 МГц, можно расширить, добавив третий, дополнительный микроволновый канал 6 ГГц (опция 106).