

## 53230A-106 Входной канал, 6 ГГц

Image not found or type unknown



**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).