

## 53151A Частотомер непрерывных СВЧ сигналов, 26,5 ГГц



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

### Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 26949-10.

Полнофункциональный частотомер непрерывных СВЧ сигналов Keysight 53151A имеет один общий сверхширокополосный вход и обеспечивает высокие характеристики при измерении частоты и мощности сигналов в диапазоне частот от 50 МГц до 26,5 ГГц.

## **Основные возможности и технические характеристики**

- Один общий сверхширокополосный вход, охватывающий диапазон частот от 50 МГц до 26,5 ГГц
- Одновременное измерение частоты и мощности с помощью аналогового индикатора с ВЧ коррекцией
- Погрешность измерения:  $\pm(1$  единица младшего разряда + остаточная стабильность + (погрешность временной базы  $\times$  значение частоты))
- Интерфейсы GPIB и RS-232 в стандартной комплектации