

53151A Частотомер непрерывных СВЧ сигналов, 26,5 ГГц

Image not found or type unknown



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: $\pm(1 \text{ единица младшего разряда} + \text{остаточная стабильность} + (\text{погрешность временной базы} \times \text{значение частоты}))$
- Интерфейсы GPIB и RS-232 в стандартной комплектации