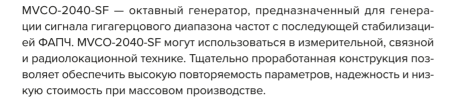
МИКРАН

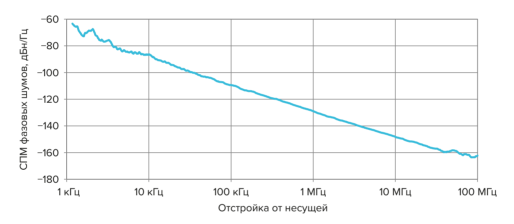
Управляемый напряжением генератор MVCO-2040-SF

- Малые габариты.
- Низкий уровень фазовых шумов.
- Высокая линейность характеристик.
- Совместимость по посадочному месту с зарубежными аналогами.
- Поверхностный монтаж.





Фазовые шумы



Регулировочная характеристика

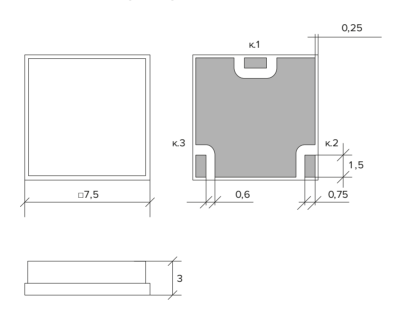


Технические характеристики

Выходная частота, ГГц	24
Фазовый шум на отстройке от несущей 100 кГц в диапазоне 24 ГГц, дБн/Гц	-112106
Уровень второй гармоники, дБн	-15
Напряжение управления, В	020
Крутизна регулировочной характеристики, МГц/В	50450
Выходная мощность, дБм	05
Сопротивление нагрузки, Ом	50
Ёмкость входа управления частотой, пФ	50
Чувствительность к изменению напряжения питания, МГц/В	± 1,5
Чувствительность к изменению нагрузки *, МГц	± 15
Рабочая температура, °C	-40+85
Изменение частоты в рабочем диапазоне температур, МГц	± 20
Изменение выходной мощности в рабочем диапазоне температур, дБ	± 1,5
Напряжение питания, В	5
Ток потребления, мА	2040

^{* |}S11| нагрузки –10 дБ, arg(S11) нагрузки 0...360°

Габаритные и присоединительные размеры, мм



Вывод	Обозначение
3	Выход сигнала рабочей частоты
1	Вход напряжения питания
2	Вход управления