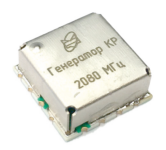
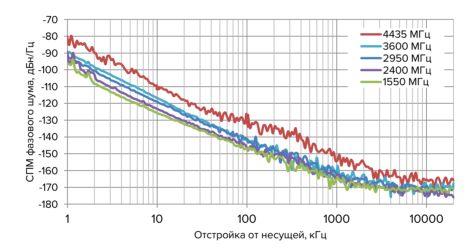
Генератор на коаксиальных резонаторах

Генераторы на коаксиальных резонаторах предназначены для использования в системах радиолокации с непрерывным излучением, а также в качестве промежуточного источника сигнала в системах формирования стабильных частот СВЧ с помощью кварцевых генераторов. Данный тип генераторов имеет отличную фазовую стабильность при умеренно высокой полосе перестройки (от $0.5\,\%$) и высоких частотах генерации. Доступны более двадцати исполнений генераторов с номинальными частотами $0.7...4\,\Gamma$ ГЦ.



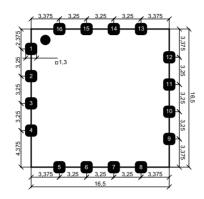
Фазовые шумы

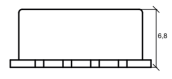


Технические характеристики

Номинальная частота, ГГц	0,74
СПМ фазового шума на отстройке 100 кГц для частоты 2,5 ГГц, дБн/Гц	-145
Мощность на нагрузке 50 Ом, дБм	> 8
Ток потребления, мА, не более	50
Напряжение питания, В	5
Напряжение управления, В	05
Диапазон перестройки частоты, %	< 0,5
Диапазон рабочих температур, °С	-40+85

Габаритные и присоединительные размеры, мм





Вывод	Обозначение
3	Выход сигнала рабочей частоты
5	Вход напряжения питания
11	Вход управления
1–2, 4, 6–10, 12–16	Общий (земля)

Чувствительность к электростатическому разряду 4 кВ (НВМ).