

Генераторы СВЧ

MVCO-1020 генератор, управляемый напряжением, 1-2 ГГц

- Миниатюрный размер
- Низкий уровень фазовых шумов
- Высокая линейность характеристик
- Совместимость по посадочному месту с зарубежными аналогами
- Поверхностный монтаж

MVCO-1020 — октавный генератор, предназначенный для использования в измерительной, связной и радиолокационной технике.

Тщательно проработанная конструкция позволяет обеспечить высокую повторяемость параметров, надежность и низкую стоимость при массовом производстве.

Производство осуществляется в соответствии со стандартами ISO 9000.



Технические характеристики

Параметр	Минимум	Максимум
Выходная частота, МГц	900	2100
Фазовый шум на отстройке от несущей 100 кГц, дБн/Гц	-122	-113
Уровень второй гармоники, дБн	-32	-13
Напряжение управления, В	0	20
Крутизна регулировочной характеристики, МГц/В	30	130
Выходная мощность, дБм	3	7
Сопротивление нагрузки, Ом	50	
Ёмкость входа управления частотой, пФ	100	
Чувствительность к изменению напряжения питания, кГц/В		500
Чувствительность к изменению нагрузки*, МГц	-12	12
Рабочая температура, °C	-40	85
Изменение частоты в рабочем диапазоне температур, МГц	-18	18
Изменение выходной мощности в рабочем диапазоне температур, дБ	1,5	
Напряжение питания, В	4,8	5,2
Ток потребления, мА	19	25

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

+7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

(8182)63-90-72

(4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78

(4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93

MVCO-2040-SF генератор, управляемый напряжением, 2-4 ГГц

- Миниатюрный размер
- Низкий уровень фазовых шумов
- Высокая линейность характеристик
- Поверхностный монтаж

MVCO-2040-SF — октавный генератор, предназначенный для использования в измерительной, связной и радиолокационной технике.

Тщательно проработанная конструкция позволяет обеспечить высокую повторяемость параметров, надежность и низкую стоимость при массовом производстве.

Производство осуществляется в соответствии со стандартами ISO 9000.



Технические характеристики

Параметр	Минимум	Максимум	
Выходная частота, МГц	1600	4100	
Фазовый шум на отстройке от несущей 100 кГц, в диапазоне 2-4 ГГц, дБн/Гц	-112	-106	
Уровень второй гармоники, дБн		-15	
Напряжение управления, В	0	20	
Крутизна регулировочной характеристики, МГц/В	50	450	
Выходная мощность, дБм	0	5	
Сопротивление нагрузки, Ом	50	50	
Ёмкость входа управления частотой, пФ	50	50	
Чувствительность к изменению напряжения питания, МГц/В		1,5	
Чувствительность к изменению нагрузки*, МГц	-15	15	
Рабочая температура, °C	-40	85	
Изменение частоты в рабочем диапазоне температур, МГц	-20	20	
Изменение выходной мощности в рабочем диапазоне температур, дБ	1,5		
Напряжение питания, В	5		
Ток потребления, мА	30	35	

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

МҮТО-3080 ЖИГ-генератор

- Сверхширокая полоса перестройки
- Низкий фазовый шум
- Высокая линейность регулировочной характеристики
- Компактность

ЖИГ-генератор МҮТО-3080 Микран, работающий в диапазоне 3-8 ГГц, предназначен для применения в приложениях с высокими требования к фазовым шумам (типичное значение для МҮТО-3080 – минус 130 дБн/Гц на отстройке 100 кГц от несущей во всем диапазоне частот) и габаритам.



Технические характеристики (гарантированные значения при температуре от -10 до +60 °C)

Параметр	Ед. измерения	Значение
Основные характеристики		
Частотный диапазон	ГГц	3 - 8
Температурный дрейф частоты	МГц, тах	10
Изменение частоты при изменении характера нагрузки (12 дБ обратные потери)	МГц	3
Уровень 2-ой гармоники	дБн	-8
Уровень 3-ой гармоники	дБн	-20
Напряжения питания/ Ток потребления	В/ мА	+5/100
		-5/30
Выходная мощность	дБм, тип	12
Изменения выходной мощности	дБ, тах	±2
Фазовый шум при отстройке 100 кГц	дБн/Гц, тах	-130
Характеристики катушки грубой подстройки		
Крутизна регулировочной характеристики	МГц/мА	10
Гистерезис	МГц	10
Сопротивление катушки	Ом	10
Индуктивность катушки	мГн	1-2
Характеристики катушки точной подстройки		
Крутизна регулировочной характеристики	кГц/мА	400
Сопротивление катушки	Ом	<1
Индуктивность катушки	нГн	500-600

МОХО-100 термостатированный кварцевый генератор

- Высокая стабильность частоты
- Низкий фазовый шум
- Высокая выходная мощность
- Экономичный режим питания

Термостатированные кварцевые генераторы серии MOXO предназначены для решений, где требуется низкий фазовый шум, малое старение и достаточно высокая для генераторов такого класса выходная мощность.

Такие генераторы широко используются в качестве опорных в измерительной, связной и радиолокационной технике.

Тщательно проработанная конструкция позволяет обеспечить высокую повторяемость параметров, надежность и низкую стоимость при массовом производстве.



Технические характеристики (гарантированные значения при температуре от -10 до +60 °C)

Параметр	Ед.	Значение
Рабочая частота	МГц	100
Старение	ррт/год после 30 дней, тах	0,5
Фазовый шум на отстройке:		
1 Гц / 10 Гц / 100 Гц	дБн/Гц, тах	-75 / -105 / -135
1 κΓιμ / 10 κΓιμ / 100 κΓιμ		- 162 / -175 / -176
1 МГц		-176
Выходная мощность	дБм, min	7
Напряжение питания	В	12
Ток потребления:		
после включения	мА	400
после прогрева		150
Температурная нестабильность частоты	ppm, max	0,05
Нестабильность частоты от изменения нагрузки 50 Ом ±10%	ppm, max	0,05
Диапазон напряжений управления	В	от 0 до 9
Диапазон перестройки частоты	ppm	±2
Выход опорного напряжения	В	9

(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

(4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78

(4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93