

Генератор, управляемый напряжением

от 400 до 800 МГц

Описание

- широкополосный генератор, от 400 до 800 МГц
- напряжение питания +5 В
- управляющее напряжение от 0 до 20 В
- уровень фазового шума -92,2 дБ/Гц при отстройке на 10 кГц

Применение

- радионавигация
- радиолокация
- радиосвязь

Аналоги: ROS-850W-119+, UMS-800-A16-G.



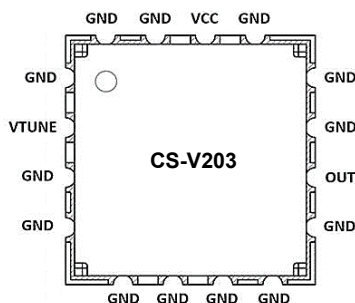
Негерметичный корпус
с габаритными размерами
12,7x12,7 мм

Электрические параметры при T = 25 °C

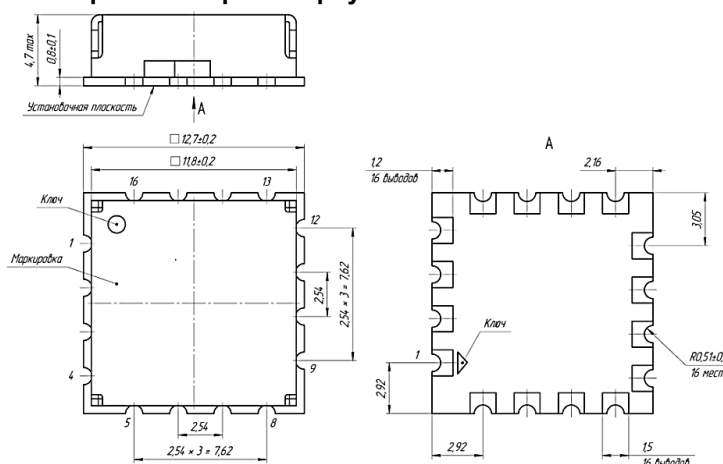
Напряжение питания, В			Выходная частота, МГц		Уровень фазового шума, дБ/Гц				Отн. уровень 2-й гармоники, дБ	Выходная мощность, дБм	Напряжение управления, В		Ток потребления, мА
тип.			тип.		тип.				тип.	тип.	тип.		тип.
мин.	тип.	макс.	мин.	макс.	1 кГц	10 кГц	100 кГц	1 МГц	тип.	тип.	мин.	макс.	тип.
4,7	5	5,3	340	955	-70,3	-92,2	-112,3	-140,1	-10	9,1	0	20	30

Обозначение выводов модуля

СВЧ Выход (OUT)	10
Напряжение питания (VCC)	14
Общий (GND)	1,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,15,16
Напряжение управления (VTUNE)	2



Габаритный чертеж корпуса

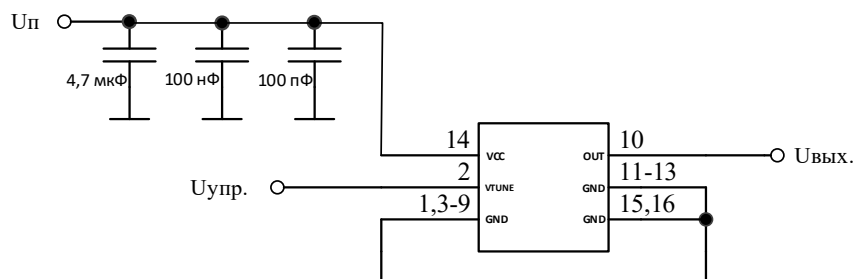


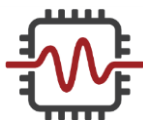
Предельные режимы эксплуатации

Температура хранения	от -55°C до 100°C
Макс. Напряжение питания (VCC)	+5,5 В
Макс. Напряжение управления (VTUNE)	+22 В

Превышение предельного режима эксплуатации может привести к повреждению модуля.

Типовая схема подключения



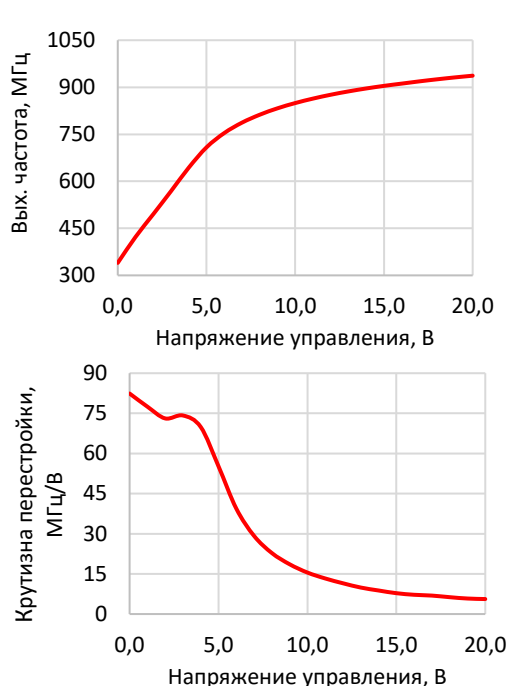


КУЛСИСТЕМС

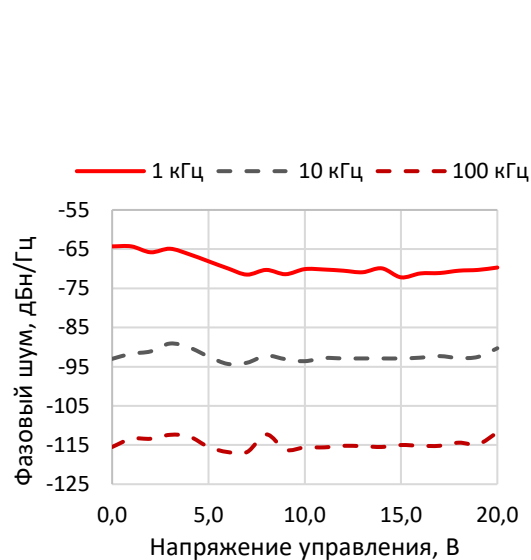
ООО «Кулсистемс»,
г. Москва, ул. Маленковская, д. 14, корп. 3
Телефон: +7 (977) 440-09-40,
Email: info@cool-syst.ru

CS-V203

Типовые параметры ($U_{\Pi} = +5 \text{ V}$)



Напряжение управления, В	Выходная частота, МГц	Крутизна перестройки, МГц/В	Выходная мощность, дБм
0,0	339,9	11,9	11,7
1,0	422,4	10,2	9,8
2,0	495,1	9,0	9,1
3,0	568,5	9,6	9,0
4,0	643,5	9,3	8,8
5,0	708,3	9,2	8,2
6,0	753,9	9,1	8,2
7,0	787,1	9,0	7,9
8,0	812,4	9,1	8,0
9,0	832,8	9,1	8,0
10,0	849,6	9,1	9,6
11,0	863,8	9	9,9
12,0	876,1	9,0	8,0
13,0	886,8	8,9	8,0
14,0	896,1	8,8	7,9
15,0	904,4	6,2	7,8
16,0	911,6	6,3	7,7
17,0	920,8	6,3	7,1
18,0	932,4	6,3	7,0
19,0	944,4	6,3	7,0
20,0	955,9	6,3	7,0



Напряжение управления, В	Фазовый шум, дБ/Гц			Ток потребления, мА
	1 кГц	10 кГц	100 кГц	
0,0	-64,3	-93	-115,5	17,9
1,0	-64,3	-91,7	-113,4	17,9
2,0	-65,8	-91,1	-113,4	18,5
3,0	-64,9	-89,1	-112,4	18,9
4,0	-66,3	-90,1	-112,8	19,3
5,0	-68,1	-92,4	-115,5	19,6
6,0	-69,9	-94,3	-116,8	19,3
7,0	-71,5	-94	-116,8	19,2
8,0	-70,3	-92,2	-112,3	18,9
9,0	-71,4	-93,1	-116,2	18,8
10,0	-70,1	-93,6	-115,6	18,6
11,0	-70,2	-92,8	-115,6	18,5
12,0	-70,5	-92,9	-115,2	18,5
13,0	-70,9	-92,9	-115,3	18,3
14,0	-69,9	-92,9	-115,5	18,3
15,0	-72,2	-92,9	-115	18,2
16,0	-71,2	-92,7	-115,2	18
17,0	-71,1	-92,3	-115,2	18
18,0	-70,5	-92,8	-114,4	18
19,0	-70,3	-92,5	-114,8	17,9
20,0	-69,7	-90,3	-111,8	17,8

