

ООО «Кулсистемс»,

г. Москва, ул. Маленковская, д. 14, корп. 3

Телефон: +7 (977) 440-09-40,

Email: info@cool-syst.ru

CS-V204

Генератор, управляемый напряжением

от 800 до 1250 МГц

Описание

- широкополосный генератор, от 800 до 1250 МГц
- напряжение питания +5 В
- управляющее напряжение от 0 до 20 В
 уровень фазового шума -88,2 дБ/Гц при отстройке на 10 кГц

Применение

- радионавигация
- радиолокация
- радиосвязь

Аналоги: ROS-1150-519+, CVCO55CL-0900-0980.



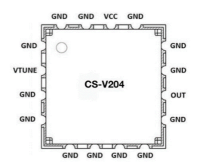
Негерметичный корпус с габаритными размерами 12,7х12,7 мм²

Электрические параметры при T = 25 °C

| | Напряжение питания, В | | Выходная частота, МГц | | Уровень фазового шума, дБ/Гц | | | | Отн. уровень 2-й | Выходная мощность, | Напряжение управления, В | | Ток потребления, | |
|--|--------------------------|------|--------------------------|------|---------------------------------|----------|----------------------|------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|------|---------------------|------|
| | | тип. | | тип. | | | гармоники, дБм дБ | дБм | | | мА | | | |
| | мин. | тип. | макс. | мин. | макс. | 1 кГц | 10 кГц | 100 кГц | 1 МГц | тип. | тип. | мин. | макс. | тип. |
| | 4,7 | 5 | 5,3 | 725 | 1355 | -63,8 | -88,2 | -111,7 | -134,1 | -11,9 | 11,3 | 0 | 20 | 19 |

Обозначение выводов модуля

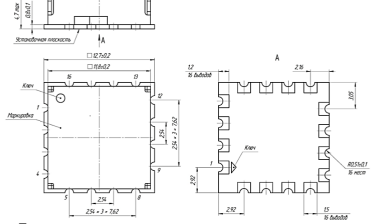
| СВЧ Выход (OUT) | | 10 | |
|--------------------------|------------------------|----------|--|
| Напряжение питания (VCC) | | | |
| Общий (GND) | 1,3,4,5,6,7,8,9,11,12, | 13,15,16 | |
| Напряжение упра | авления (VTUNE) | 2 | |



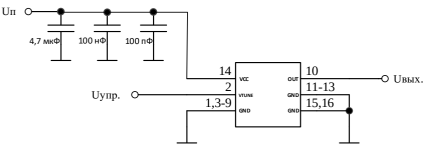
Предельные режимы эксплуатации

| Температура хранения | от -55°C до 100°C |
|---|-------------------------|
| Макс. Напряжение питания (VCC) | +5,5 B |
| Макс. Напряжение управления (V7 | TUNE) +22 B |
| Превышение предельного режима эксплуа повреждениям модуля. | атации может привести к |

Габаритный чертеж корпуса



Типовая схема подключения



Стр.1 из 2

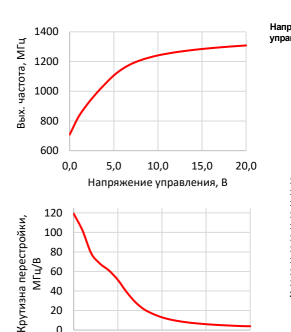


ООО «Кулсистемс»,

г. Москва, ул. Маленковская, д. 14, корп. 3

Телефон: +7 (977) 440-09-40, Email: <u>info@cool-syst.ru</u> CS-V204

Типовые параметры ($U_{\Pi}=+5~\mathrm{B}$)



5,0

10,0

Напряжение управления, В

15,0

20,0

0,0

| ряжение вления, В | Выходная частота, МГц | Крутизна перестройки, МГц/В | Выходна мощност дБм |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 0,0 | 725,0 | 119,2 | 9,9 |
| 1,0 | 855,3 | 102,1 | 11,4 |
| 2,0 | 947,2 | 78,4 | 10,7 |
| 3,0 | 1022,1 | 67,9 | 11,9 |
| 4,0 | 1065,0 | 61,0 | 12,4 |
| 5,0 | 1133,1 | 51,4 | 12,5 |
| 6,0 | 1188,9 | 38,9 | 12,3 |
| 7,0 | 1219,0 | 28,5 | 11,8 |
| 8,0 | 1257,9 | 21,1 | 11,5 |
| 9,0 | 1271,3 | 16,5 | 11,3 |
| 10,0 | 1281,9 | 13,1 | 11,2 |
| 11,0 | 1293,4 | 10,7 | 11,2 |
| 12,0 | 1308,3 | 9,0 | 11,1 |
| 13.0 | 1320,5 | 7,7 | 11,1 |
| 14,0 | 1327,8 | 6,8 | 11,1 |
| 15,0 | 1333,2 | 6,0 | 11,1 |
| 16,0 | 1339,0 | 4,9 | 10,9 |
| 17,0 | 1343,7 | 4,5 | 10,8 |
| 18,0 | 1348,0 | 4,1 | 10,8 |
| 19,0 | 1352,9 | 3,9 | 10,7 |
| 20,0 | 1355,0 | 1,6 | 9,9 |

