

### ООО «Кулсистемс»,

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

Телефон: +7 (977) 440-09-40,

Email: info@cool-syst.ru

# CS-V206

# Генератор, управляемый напряжением

# от 1600 до 2400 МГц

#### Описание

- широкополосный генератор, от 1600 до 2400 МГц
- напряжение питания +5 В
- управляющее напряжение от 0 до 20 В
- уровень фазового шума -89,5 дБ/Гц при отстройке на 10 кГц

#### Применение

- радионавигация
- радиолокация
- радиосвязь

Аналоги: ROS-2500+, CVCO55BE-1500-2500.



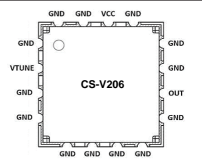
Негерметичный корпус с габаритными размерами 12,7х12,7 мм<sup>2</sup>

## Электрические параметры при T = 25 °C

Напряжение питания, В		Выходная частота, МГц		Уровень фазового шума, дБ/Гц				Отн. уровень 2-й гармоники,	Выходная мощность, дБм	Напряжение управления, В		Ток потребления, мА	
		тип.		тип.			дБ						
мин.	тип.	макс.	мин.	макс.	1 кГц	10 кГц	100 кГц	1 МГц	тип.	тип.	мин.	макс.	тип.
4,7	5	5,3	1340	2605	-59,1	-89,5	-111,0	-131,9	-14,2	7,0	0	20	30

#### Обозначение выводов модуля

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

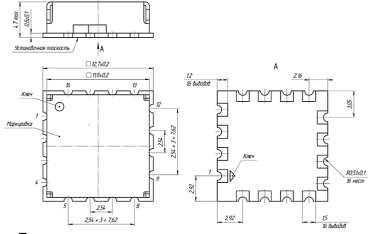


## Предельные режимы эксплуатации

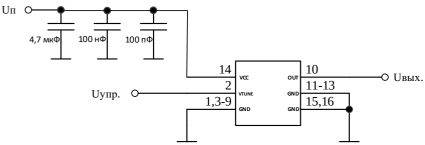
Температура хранения	от -55°C до 100°C
Макс. Напряжение питания (VCC)	+5,5 B
Макс. Напряжение управления (VTL	JNE) +22 B
Превышение предельного режима эксплуат	ZUMA MOWET DEMBECTA K

повреждениям модуля

# Габаритный чертеж корпуса



## Типовая схема подключения





ООО «Кулсистемс»,

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

Телефон: +7 (977) 440-09-40, Email: <u>info@cool-syst.ru</u> CS-V206

# Типовые параметры ( $U_{\pi} = +5 \text{ B}$ )

Напряжение управления, В

