

Генераторы (осцилляторы)

Управляемый напряжением кварцевый генератор VCXO

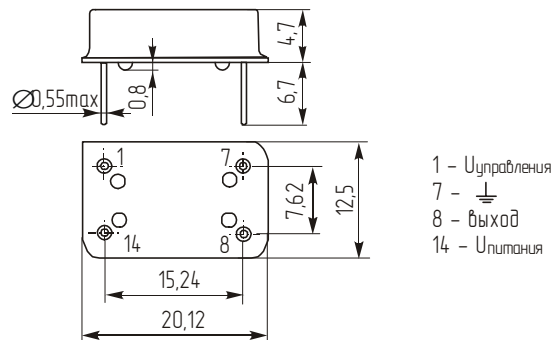


в корпусе типа «Габардин»
с номинальной частотой 12,000 МГц, 20,525 МГц,
14,820 МГц

Основные параметры

Номинальная частота при $U_{упр}=3,5$ В	12,0 МГц
Нестабильность частоты при $U_{упр} = 5$ В +75 ppm при $U_{упр} = 0$ В -230 ppm	
Напряжение питания	5 В
Дополнительная нагрузка	470 Ом
Нагрузка на выходе	1 кОм
Форма выходной волны	синусоида

Внешний вид, габаритные размеры (мм) и подключение выводов



Реальный размер



Схема подключения (вид сверху)

