

Генератор кварцевый управляемый напряжением

7×5 мм

3,3В

0,75-800 МГц

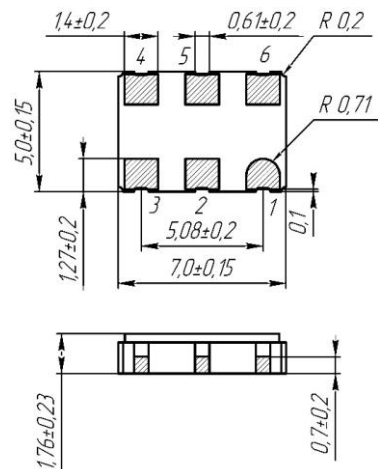
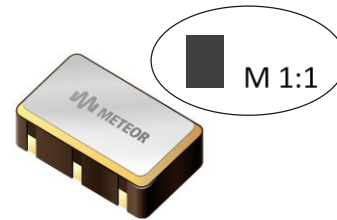
«ОТК»

LVCMS LVPECL LVDS

серийное производство

Основные электрические характеристики

Наименование	Ед. изм.	Значение		
Диапазон частот: - LVCMS - LVPECL и LVDS	МГц	От 0,75 до 200 от 0,75 до 800		
Точность настройки, не более	$\times 10^{-6}$ (код)	± 10 (5); ± 15 (6); ± 20 (7)		
Пределы перестройки частоты управляющим напряжением, не менее $U_{\text{упр}} = 1,65 \pm 1,65$ В	$\times 10^{-6}$	± 120		
Параметры выходного сигнала: - форма сигнала: LVCMS LVPECL LVDS - уровень логического нуля выходного напряжения для LVCMS, не более - уровень логической единицы выходного напряжения для LVCMS, не менее - выходное дифференциальное напряжение, не менее: - для LVPECL, на нагрузке 50 Ом - для LVDS, на нагрузке 100 Ом - скважность для LVCMS - длительность фронта нарастания и спада для LVCMS, не более	(код) B B mV % нс	СМ РЕ ДС 0,5 2,8 600 250 от 45 до 55 1,6		
Нагрузка: - для LVCMS, не более - для LVPECL - для LVDS	пФ Ом Ом, пФ	15 $50 \pm 5\%$ $100 \pm 5\%$, $10 \pm 5\%$		
Нестабильность частоты, не более: - при изменении напряжения питания на $\pm 10\%$ от номинального значения - при изменении нагрузки от 15 до 10 пФ для LVCMS	$\times 10^{-6}$	$\pm 2,0$ $\pm 2,0$		
Напряжение питания	В	$3,3 \pm 10\%$		
Потребляемый ток, не более - для LVCMS в диапазоне частот: От 0,75 до 24 МГц включ. Св. 24 до 96 МГц включ. Св. 96 МГц - для LVPECL в диапазоне частот: От 0,75 до 24 МГц включ. Св. 24 до 96 МГц включ. Св. 96 МГц - для LVDS в диапазоне частот: От 0,75 до 24 МГц включ. Св. 24 до 96 МГц включ. Св. 96 МГц	МА	15 30 40 60 65 100 28 45 80		
Интервал темпер., °C (код)	Стабильность, не более, $\times 10^{-6}$ (код)			
	± 20 (П)	± 30 (С)	± 40 (Т)	± 50 (У)
-10...60 (А)	+	+	+	+
-40...85 (С)		+	+	+
-60...85 (Д)			+	+



Корпус металлокерамический

Покрытие площадок:
Ni+Au(0,3...1 мкм)

Назначение выводов

1	Управляющее напряжение
2	Упр. выходным буфером: «1» - вкл. выходной сигнал «0» - выкл. (высокий импед.) (Tri-State Operation)
3	Общий (GND)
4	Выход LVCMS, LVPECL или LVDS (Output +)
5	Не подключен или выход LVPECL или выход LVDS (Output -)
6	Напряжение питания (+U _n)

Требования стойкости к ВВФ

- Стойкость к воздействию механических факторов по группе М6 ГОСТ 25467
- Стойкость к воздействию климатических факторов по группе УХЛ 2.1 ГОСТ 25467

Требования надежности

Гамма-процентная наработка до отказа не менее 20 000 часов в пределах срока службы 20 лет.
- Изменение рабочей частоты: - за 20 000 ч $\leq \pm 30 \times 10^{-6}$ - за первые 1 000 ч $\leq \pm 20 \times 10^{-6}$
Гамма процентный срок сохраняемости не менее 20 лет - Изменение рабочей частоты: - за 20 лет $\leq \pm 30 \times 10^{-6}$ - за первый год $\leq \pm 20 \times 10^{-6}$

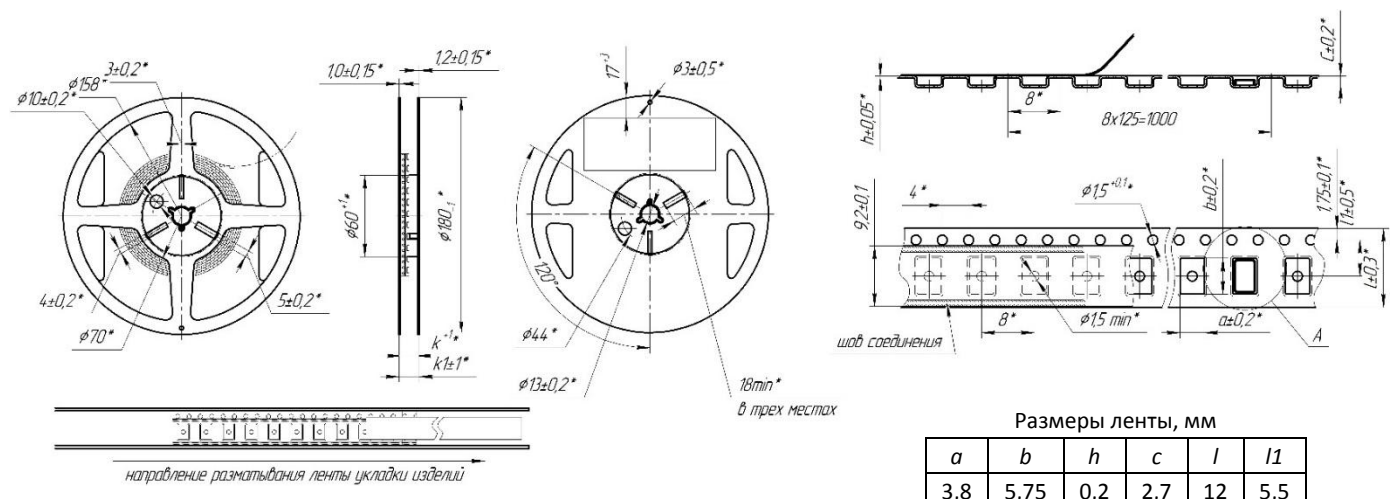
Условное обозначение генератора при заказе и в конструкторской документации

Генератор кварцевый ГК366-УН-7СУ-24,84М-РЕ КЖДГ.433526.004ТУ



Упаковка для автоматической сборки

Генераторы, предназначенные для автоматической сборки аппаратуры, упаковываются в количество не менее 100 шт. в формованную ленту, намотанную на катушку. Начало и конец ленты (относительно свободного конца на катушке) должны иметь участки без генераторов, не менее 40 перфорационных отверстий в конце ленты и не менее 400 мм в начале ленты.



Размеры, мм.		Максимальная длина ленты, мм.	Максимальное количество изделий (ячеек), шт.
<i>k</i>	<i>k1</i>		
13	15,4	6 600м	827