



# Генераторы (осцилляторы)

## Термокомпенсированный кварцевый генератор

### TCXO-6TA2

#### с номинальной частотой 20,736 МГц

#### Спецификация

Эта спецификация применяется для генераторов серии ТСХО, которые используются для оборудования связи

#### 1. Электрические характеристики

Номинальная частота, $F_0$	20, 736 МГц
Нестабильность частоты	
от старения	$\pm 1,0 \text{ ppm}/\text{год}$
от температуры	$\pm 2,0 \text{ ppm}/(-10\dots+60^\circ\text{C})$
от напряжения питания	$\pm 1,0 \text{ ppm}/+5,0 \text{ В} \pm 5\%$
Напряжение питания	+5,0 В $\pm 5\%$
Потребляемый ток	3 мА
Характеристики выходной волны	
полное сопротивление нагрузке	20 кОм//5 пФ
форма выходной волны	усеченная синусоида
Точность настройки частоты (Основная частота $F_0$ )	$\pm 3,0 \text{ ppm } 25^\circ\text{C} \pm 0,5^\circ\text{C}$
Температура хранения	-40...+80°C

Таблица 1

#### 2. Специальные испытания

##### 2.1 Испытание на вибрацию

Чтобы удовлетворить значениям, указанным в таблице 1 необходимо соблюдение следующих условий после 2хчасовой вибрации:

- Условие частоты вибрации: 10–50 Гц
- Ширина вибрации : 1 мм
- Направление вибрации : Система координат X.Y.Z.

##### 2.2 Испытание на влагостойкость

Чтобы удовлетворить условиям таблицы 1 выдерживают генератор при следующих условиях в камере для климатических испытаний (влажность 90% - 95% при  $40^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ ) в течение 48 часов. И оставляют при температуре в течение 1 часа после удаления влажности.

#### 3. Температурные характеристики

Основная частота измеряется после 1 часа в первые  $25^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$ , а частота в каждой температурной точке - через 30 мин. в каждой точке.

#### 4. Внешний вид, габаритные размеры (мм) и подключение выводов

