## МИНИАТЮРНЫЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР ГК354-ТС

## Предварительная информация

## Особенности:

- Малые размеры SMD корпуса: 21x14x7,5 мм
- Стандартная частота: 100 МГц
- Низкий уровень фазовых шумов: до <-178 дБ/Гц
- Широкий интервал рабочих температур
- Малое время установления частоты

## ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ: ГК354-TC-SMD – 100M – 1E-7/HR – A – 2

Б

В



Уровень фазовых шумов, дБ/Гц, при отстройке: Вариант 10 Гп -97 -100 -100 100 Гц -130 -132 -135 1000 Гц -160 -160 -162 -173 -174 10000 Гц -176

Долговременная нестабильность частоты,

не более

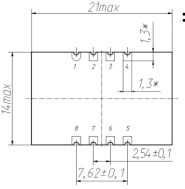
±5х10<sup>-7</sup>/год

±3х10<sup>-7</sup>/год

±2х10<sup>-7</sup>/год

±1х10-7/год

**100000 Гц -175 -176 -1**\* только для Uynp = 0...10 В (опция 1)





. \*Размеры для справок.

№ вывода	Назначение
1	Напряжение питания
2,3,6,8	Общий (корпус)
4	Выход рабочей частоты
5	Вход управляющего напряжения коррекции частоты
7	Выход опорного напряжения коррекции частоты

Синусоидальная вибрация (вибропрочность):									
Диапазон частот	10-500 Гц								
Амплитуда ускорения	5 g								

Механический удар (ударопрочность):								
-одиночного действия	100 g							
-многократного действия	15 g							
Предельная температура среды	-55+80°C							

Нестабильность частоты от изменения нагрузки 50 Ом±10%	<±2x10 <sup>-8</sup>						
Нестабильность частоты от изменения напряжения питания	<±5x10 <sup>-8</sup>						
Время установления частоты при +25°C с точностью ±2x10 <sup>-7</sup>	<2 мин						
Напряжение питания	5B						
Потребляемый ток в установившемся режиме при +25°C	<250 мА						
Потребляемый ток во время включения при +25°C	<500 мА						
Пределы перестройки частоты <sup>*</sup>	>±2х10 <sup>-6</sup> (>±2,5х10 <sup>-6</sup> типовое)						
Управляющее напряжение (Uyпр)	010 В (опция 1) 04,5 В (опция 2)						
Опорное напряжение (Uoп)**	04,5 В (только для опции 2)						
Выходной сигнал	SIN						
Напряжение	>400 мВ (>400 мВ типовое)						
Нагрузка	50 Ом ±10%						
Ослабление гармоник	>25 дБ						
*	n						

достаточно для компенсации ухода частоты в течение срока службы

<sup>\*\*</sup> параметры опорного напряжения см. стр.125

Обозн.	A	В	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	W	X
Темп.	-60	-55	-50	-45	-40	-30	-20	-10	0	+10	+30	+40	+45	+50	+55	+60	+65	+70	+75	+80	+85





