УЛЬТРАПРЕЦИЗИОННЫЙ ТЕРМОСТАТИРОВАННЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР ГК360-ТС

Выпускается с приемкой «1» в соответствии с ТУ 6329-154-07614320-17

Особенности:

- Высокая температурная стабильность: до 1 x10⁻¹¹
- Стандартная частота: 10,0 МГц
- Габаритные размеры: 50,8x50,8x19 мм

- Долговременная нестабильность: до ±1x10⁻⁸/год
- Напряжение питания: 5В и 12В
- Возможен в исполнении RoHS
 - Применение: 4G, 5G, системы телекоммуникаций, контрольно-измерительное оборудование

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ: ГКЗ60-TC – <u>3E-11/GT</u> – 12B – 10M – \underline{D} – <u>1E-12</u>



интервала рабочих температур

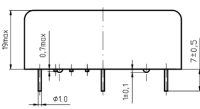
[®]Для питания 12В генератор сохраняет работоспособность в указанном диапазоне температур со стабильностью <±1,25х10⁻⁸ vs. +75...+85°C (типовое значение).

П				
	Долгов	10 М Гц		
	F	±5х10 ⁻⁸ /год	+	
	E	±3х10 ⁻⁸ /год	+	
	D	±2х10 ⁻⁸ /год	+	
	C	±1х10 ⁻⁸ /год	+	

Уровень фазовых шумов, дБ/Гц, для 10 МГц, SIN, при отстройке:	дБ/Гц
1 Гц	<-100
10 Гц	<-130
100 Гц	<-150
1000 Гц	<-155
10000 F.	<-155
10000 Гц	(<-160 для 12 В)

6	o ⁵ o ⁷ o	⁸ ⊚ ²	3	® —
	<u></u>			
⊚ ⁵ _	-			
		27,5±0,5 140,6±0,2		

+ – выпускаются



Вывод	Назначение вывода
1	Не используется
2	Не используется
3	Выход частоты
4	Общий(корпус)
5	Напряжение питания
6	Технологический вывод
7	Технологический вывод
8	Технологический вывод

Кратковременная нестабильность	<2x10 ⁻¹²				
частоты (девиация Аллана) за 1 сек.	<1х10 ⁻¹² (опция*)				
Нестабильность частоты от изменения нагрузки (±5%)	<±1x10 ⁻¹¹				
Нестабильность частоты от изменения напряжения питания, ±5%	<±1x10 ⁻¹¹				
Время установления частоты с точностью <±5х10 ⁻⁸ , при +25°C	<15 мин.				
Напряжение питания (±5%)	5 B	12 B			
Потребляемый ток в установившемся режиме при +25°C	<600 мА	<300 мА			
Потребляемый ток во время включения	<2 A	<1 A			
Выходной сигнал	SIN				
Уровень сигнала	>300 мВ				
Нагрузка	50 Ом ±5%				
Ослабление гармоник	>30 дБ				

^{*} в условном обозначении указывается только при наличии опции

Стойкость к внешним воздействующим факторам											
Синусоидальная вибрация (вибропрочность)	10-200 Гц/5g										
Механический удар (ударопрочность)	75 g/ 3±1 мс										
Относительная влажность при +25 ⁰ C	98%										
Предельная температура среды	-55+85°C										

Обозначение рабочих температур при заказе:

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