

ГК34-ТС, TTL ПРЕЦИЗИОННЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР

Особенности:

- Выпускается с приемкой «5» в соответствии с АГСР.433520.001 ТУ
- Высокая температурная нестабильность до $\pm 0,025$ ppm
- Номинальная частота 5,0 МГц

ГК34-ТС-[М]-Б-Б-1-2У

Вид генератора	
-	ГК34-ТС
М	ГК34-ТС-М

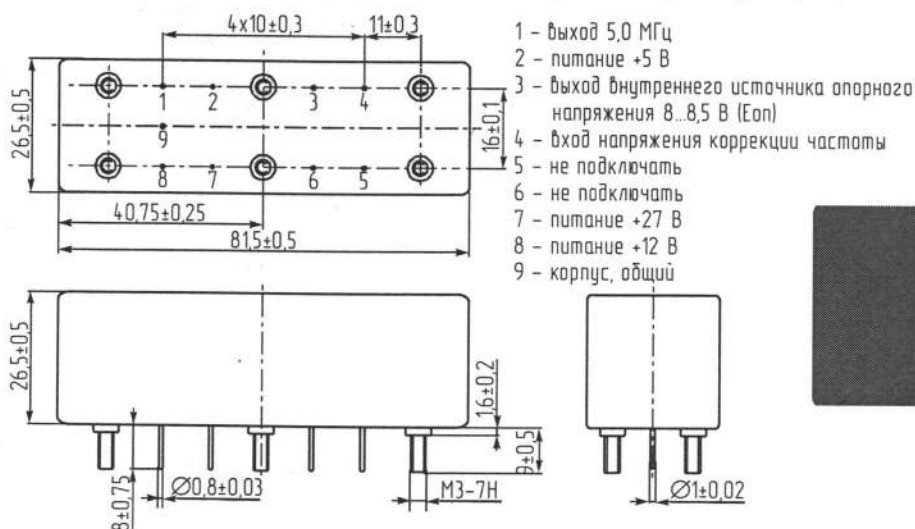
Стойкость к воздействию спец.факторов
Группа исполнения
1У
2У

Вид генератора	Температурная нестабильность частоты	Напряжение питания
ГК34-ТС	0,025ppm	5В \pm 5%
	0,05ppm	12В \pm 5%
	0,075ppm	27В \pm 5%
ГК34-ТС-М	0,025ppm	5В \pm 5%
	0,05ppm	12В \pm 5%

Вид генератора	Температура среды, °С	Время установления частоты, мин. max		
		с точностью		
		$\pm 0,1$ ppm	$\pm 0,05$ ppm	
Б	ГК34-ТС	пониженная рабочая	2	4
			3	5
В	ГК34-ТС-М	пониженная рабочая	3	5
			25 \pm 10	2
Г	ГК34-ТС-М	пониженная рабочая	9	10
			25 \pm 10	5

Условия эксплуатации	ГК34-ТС			ГК34-ТС-М	
	1	2	3	4	5
Синусоидальная вибрация					
Диапазон частот, Гц	1 ~ 2000			1-500	
Амплитуда ускорения, g	10		5		
Механический удар одиночного действия, g	500		150		200
Относительная влажность	98% при +35°C				
Рабочая температура среды, °С	пониженная		-60	-50	-20
	повышенная		+75	+70	+65 +60 +55
Предельная температура среды, °С	пониженная		-60		
	повышенная		+85	+70	
Герметизация	Генератор герметизирован				

Внешний вид, габаритные размеры (мм) и подключение выводов



Реальный размер

