



ГК25-П ПРОСТОЙ КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР ОДО.338.047 ТУ

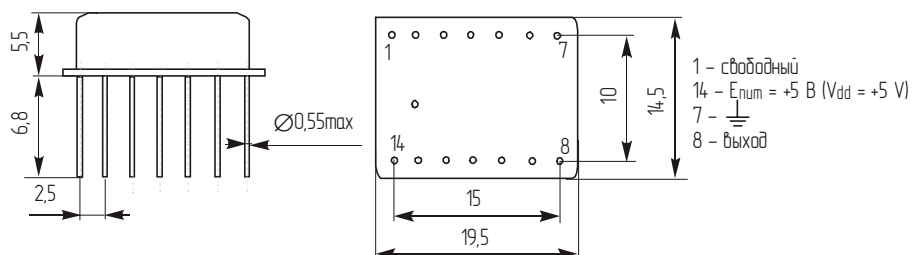
Основные параметры

Диапазон частот, кГц	32, 768; 5000...26666
Точность настройки, $\times 10^{-6}$, не более	$\pm 10, \pm 20$
Температурная нестабильность частоты, $\times 10^{-6}$ в интервале рабочих температур:	$\pm 50; \pm 80$
Выходное напряжение, В: в состоянии логического «0», не более	0,4
в состоянии логической «1», не менее	2,4
Масса, г, не более	3

Условия эксплуатации

Напряжение питания, В, $\pm 10\%$	5
Интервал рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	-10...+60
Синусоидальная вибрация: диапазон частот, Гц	1...8; 1...2000
ускорение, m/c^2 (g)	50 (5); 200 (20)
Многokратный удар с ускорением, m/c^2 (g)	400 (40); 150 (15)
Одиночный удар с ускорением, m/c^2 (g)	1500 (150)

Внешний вид, габаритные размеры (мм) и подключение выводов



Реальный размер

