

Генераторы (осцилляторы)

ГК19-П ПРОСТОЙ КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР ОДО.338.036 ТУ

Основные параметры

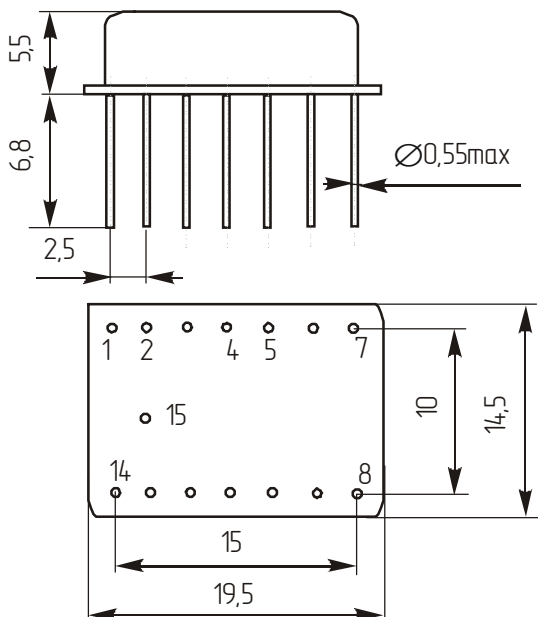
Номинальная частота, Гц	50
Точность настройки, $\times 10^{-6}$, не более:	
ГК19-П-11АИ	± 5
ГК19-П-13АК	± 10
Температурная нестабильность частоты, $\times 10^{-6}$, не более:	
ГК19-П-11АИ	± 10
ГК19-П-13АК	± 15
Амплитуда выходного напряжения, В, не менее	4
Форма выходного напряжения	импульсная
Масса, г., не более	5

Условия эксплуатации

Напряжение питания, В, $\pm 10\%$	6
Потребляемый ток, мА, не более	1,5
Нагрузка, кОм, $\pm 10\%$	51
Интервал рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	+1...+60
Синусоидальная вибрация:	
диапазон частот, Гц	1...80
ускорение, м/с ² (g)	50 (5)

Внешний вид, габаритные размеры (мм) и подключение выводов

Реальный размер



- 1 - свободный
- 2 - $E_{\text{пит}} = +5 \text{ В}$ ($V_{\text{dd}} = +5 \text{ В}$)
- 4 - GND
- 5 - выход