

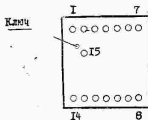


ЭТИКЕТКА

Микросхемы типа 448ГГ2 соответствуют
техническим условиям 6К0.347.108 ТУ

Функциональное назначение. Генератор кварцевый

Схема расположения выводов



Масса не более 3,8 г.

Содержание драгметаллов в 1000 шт. микросхем:

золота	2,0897 г	платины	1,4000 г
серебра	7,3000 г	палладия	5,0189 г

Таблица назначения выводов

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Общий вывод	9	Выход 2
2	Вспомогательный вывод	10	Вспомогательный вывод
3	Вспомогательный вывод	11	Вспомогательный вывод
4	Кварц	12	Выход 1
6	Кварц	14	Ек
8	Вспомогательный вывод	15	Корпус

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
ПРИ $t = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Время нарастания амплитуды выходного напряжения, нс	$t_{нар.вых}$	—	50
Время спада амплитуды выходного напряжения, нс	$t_{сп.вых}$	—	40
Амплитуда импульсов выходного напряжения, В, при: $U_{к.п} = 5,0 \text{ В}$; $f_{вх} = 1,0 \text{ МГц}$	$U_{вых.А}$	3,5	—
Частота импульсов выходного напряжения, Гц, при: $U_{к.п} = 5,0 \text{ В}$ $f_p = 1,0 \text{ МГц}$ $f_p = 10 \text{ МГц}$	$f_{вых}$		$10^6 \pm 300$ $10^7 \pm 10000$

