

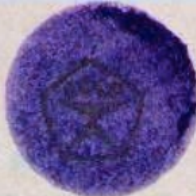


ЭТИКЕТКА

Микросхема типа КР119АП
соответствует ГОСТ 18725-73

и техническим условиям

СКО.348.081 ТУ



Элемент блокинг-генератора идущего

Схема расположения выводов



Таблица назначения

выводов

№ вывода	назначение
13,9	+ U _{И.П.}
10	Корпус
11	Вход

Масса не более 2,0 г

Содержание драгоценных металлов в одной микросхеме:

Золото

мг

0,235601м - Сл999,9

Основные электрические параметры
при $T = 25 \pm 10^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма не менее	Норма не более
Ток потребления (при $U_{\text{вх}}=0$), мА	$I_{\text{пот}}$	-	3,0
Выходное амплитудное напряжение (при $t_{\text{н.вх}}=0,2-0,4$ мкс, $U_{\text{вх}}=3,5\text{В} \pm 10\%$, $f=2$ кГц), В	$U_{\text{вых}, \text{A}}$	4,0	-
Время нарастания выходного импульса (при $t_{\text{н.вх}}=0,2-0,4$ мкс, $U_{\text{вх}}=3,5\text{В} \pm 10\%$, $f=2$ кГц), мкс	$t_{\text{нар}}$	-	0,2
Длительность импульса (при $t_{\text{н.вх}}=0,2-0,4$ мкс, $U_{\text{вх}}=3,5\text{В} \pm 10\%$, $f=2$ кГц), мкс	t_{x}	0,3	1,4
Время спада выходного импульса (при $t_{\text{н.вх}}=0,2-0,4$ мкс, $U_{\text{вх}}=3,5\text{В} \pm 10\%$, $f=2$ кГц), мкс	$t_{\text{оп}}$	-	0,5
Помехоустойчивость (при $t_{\text{н.вх}}=0,2-0,4$ мкс, $f=2$ кГц), В	$U_{\text{п/у}}$	-	0,6

Примечание. Измерение электрических параметров производится при напряжении источника питания 6,3 В.

Место для штампа
ОТК

