



ЭТИКЕТКА

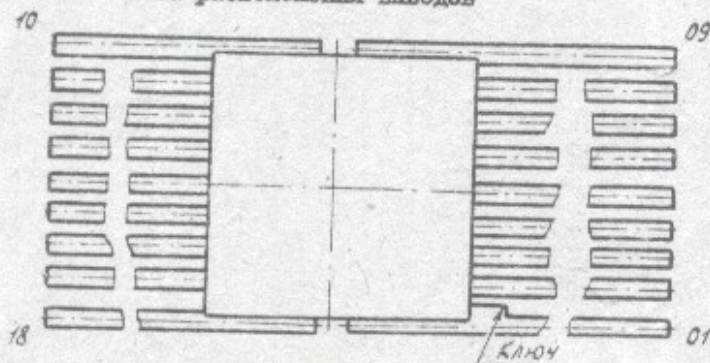
Микросхема KI500P470
соответствует
техническим условиям
ОКО.348.673-09 ТУ

Микросхема KI500P470 – статическое оперативное запоминающее устройство информационной емкостью 4096x1 бит, предназначена для работы в электронной аппаратуре широкого применения

Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение вывода
01	Выход информации D0
02	Вход адреса A0
03	Вход адреса A1
04	Вход адреса A2
05	Вход адреса A3
06	Вход адреса A4
07	Вход адреса A5
08	Вход адреса A6
09	Питание U_{CC}
10	Вход адреса A7
11	Вход адреса A8
12	Вход адреса A9
13	Вход адреса A10
14	Вход адреса A11
15	Вход сигнала записи \overline{WR}
16	Вход "Выбор микросхемы" \overline{CS}
17	Информационный вход DI
18	Общий \overline{OV}

Схема расположения выводов



Масса не более 2 г

Содержание драгметаллов в 1000 шт. микросхем

Золото _____

Серебро _____

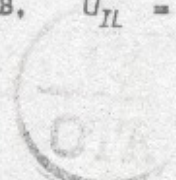
Основные электрические параметры при

$$\theta_a = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение высокого уровня, В ($U_{CC} = -4,5 \text{ В}$, $U_{IL} = -1,81 \text{ В}$, $U_{IH} = -0,88 \text{ В}$)	U_{OH}	минус 1,025 минус 1,035*	минус 0,880 -
Выходное напряжение низкого уровня, В ($U_{CC} = -4,5 \text{ В}$, $U_{IL} = -1,81 \text{ В}$, $U_{IH} = -0,88 \text{ В}$)	U_{OL}	минус 1,81 -	минус 1,62 минус 1,61*
Ток потребления, мА, ($U_{CC} = -4,5 \text{ В}$)	I_{CC}	минус 195	-
Входной ток высокого уровня, мкА ($U_{CC} = -4,5 \text{ В}$, $U_{IH} = -0,88 \text{ В}$)	I_{IH}	-	50
Входной ток низкого уровня, мкА ($U_{CC} = -4,5 \text{ В}$, $U_{IL} = -1,81 \text{ В}$)	I_{IL}	минус 50	-
Время выборки адреса, нс	t_{AS}	-	35

* При $U_{IH} = -1,165 \text{ В}$, $U_{IL} = -1,475 \text{ В}$

Место для штампа ОТК



Зак-6052