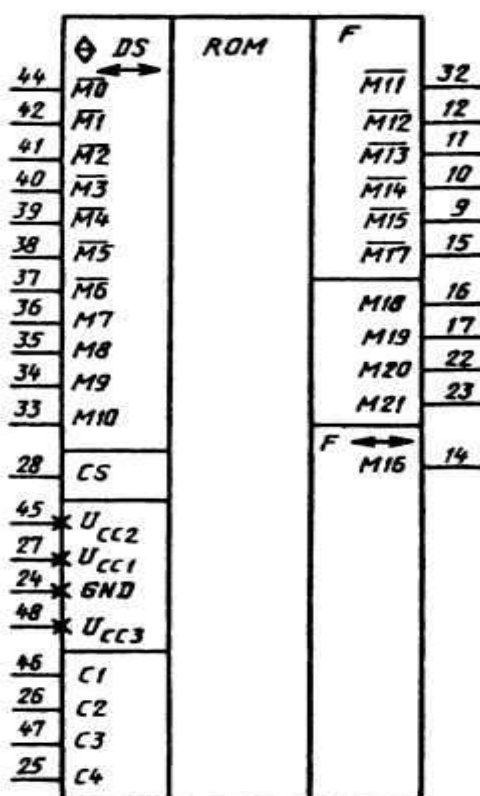


# K581PY2, K581PY2A, KP581PY2, KP581PY2A

Микросхемы представляют собой схему хранения микрокоманд управления выполнением операций с ПЗУ емкостью (512x22) бит. Предназначены для хранения и оперативной выдачи микропрограмм для реализации основного набора команд микропроцессора. Содержат 13056 интегральных элементов. Корпус типа 244.48-1 и 413.48-5, масса не более 6 г.



Условное графическое обозначение K581PY2, KP581PY2

Назначение выводов: 1...8, 18...21, 29...31, 43 - свободные; 9 - выход данных пятнадцатого разряда; 10 - выход данных четырнадцатого разряда; 11 - выход данных тринадцатого разряда; 12 - выход данных двенадцатого разряда; 13 - свободный; 14 - выход данных шестнадцатого разряда; 15 - выход данных семнадцатого разряда; 16 - выход данных восемнадцатого разряда; 17 - выход данных девятнадцатого разряда; 22 - выход данных двадцатого разряда; 23 - выход данных двадцать первого разряда; 24 - общий; 25, 26 - входы тактового импульса; 27 - напряжение питания ( $U_{П1}$ ); 28 - вход "выбор кристалла"; 32 - выход данных одиннадцатого разряда; 33 - выход данных десятого разряда и вход выбора ОЗУ; 34 - выход данных девятого разряда и вход выбора ПЗУ; 35 - выход данных восьмого разряда и адресный вход; 36 - выход данных седьмого разряда и адресный вход; 37 - выход данных шестого разряда и адресный вход; 38 - выход данных пятого разряда и адресный вход;

39 - выход данных четвертого разряда и адресный вход; 40 - выход данных третьего разряда и адресный вход; 41 - выход данных второго разряда и адресный вход; 42 - выход данных первого разряда и адресный вход; 44 - выход данных нулевого разряда и адресный вход; 45 - напряжение питания ( $U_{п2}$ ); 46 - тактовый вход; 47 - тактовый вход; 48 - напряжение питания ( $-U_{п3}$ ).

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания

- $U_{п1}$  ..... 5 В  $\pm$  5%
- $U_{п2}$  ..... 12 В  $\pm$  5%
- $U_{п3}$  ..... -5 В  $\pm$  5%

Ток потребления:

- от источника питания  $U_{п1}$  .....  $\leq$  16 мА
- от источника питания  $U_{п2}$  .....  $\leq$  11 мА
- от источника питания  $U_{п3}$  .....  $\leq$  1 мА

Ток утечки на входе .....  $\leq$  1 мкА

Ток утечки на тактовом входе .....  $\leq$  100 мкА

Ток утечки на выходе .....  $\leq$  1,2 мкА

Потребляемая мощность .....  $\leq$  0,22 Вт

Проверка функциональной годности

(времени цикла микрокоманды):

- КР581РУ2, К581РУ2 .....  $\leq$  440 нс
- КР581РУ2А, К581РУ2А .....  $\leq$  600 нс

Входная емкость .....  $\leq$  8 пФ

Входная емкость по тактовому входу .....  $\leq$  50 пФ

## Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания:

- максимальное  $U_{п1}$  ..... 5,25 В
- максимальное  $U_{п2}$  ..... 12,6 В
- минимальное  $U_{п3}$  ..... -5,25 В

Максимальное входное напряжение

высокого уровня по тактовым входам ..... 12,6 В

Время цикла микрокоманды:

- КР581РУ2, К581РУ2 ..... 440...2480 нс
- КР581РУ2А, К581РУ2 ..... 600...2480 нс

Температура окружающей среды ..... -10...+ 70 °С