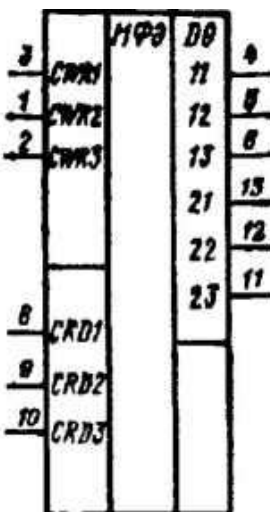


K155ХЛ1

Микросхема представляет собой многофункциональный элемент для ЭВМ. Содержит 124 интегральных элемента. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение K155ХЛ1

Назначение выводов: 1 - адрес записи CWR2; 2 - адрес записи CWR3; 3 - адрес записи CWR1; 4 - магистраль M11; 5 - магистраль M12; 6 - магистраль M13; 7 - общий; 8 - адрес считывания CRD1; 9 - адрес считывания CRD2; 10 - адрес считывания CRD3; 11 - магистраль M23; 12 - магистраль M22; 13 - магистраль M21; 14 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,4 В
Напряжение на антизвонном диоде	≥ -1,5 В
Входной ток низкого уровня по выводам 1-3, 8-10	≥ -1,6 мА
Входной ток высокого уровня:	
- по выводам 1-3	≤ 0,04 мА
- по выводам 8-10	0,08 мА
- по выводам 4-6, 11-13	≤ 0,25 мА
Входной пробивной ток	≤ 1 мА
Выходной ток высокого уровня	≤ 1,24 мА
Ток потребления.....	≤ 95 мА
Потребляемая статическая мощность.....	≤ 475 мВт
Время задержки распространения при включении от входа «синхронизация считывания» до выхода.....	≤ 25 нс

Время задержки распространения при выключении от
входа «СИНХРОНИЗАЦИЯ СЧИТЫВАНИЯ» до выхода..... ≤ 45 нс