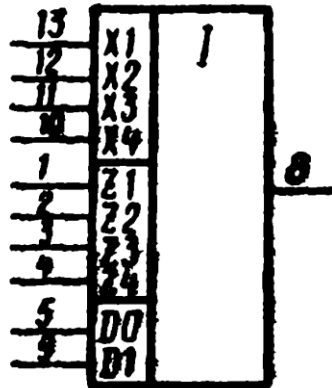


K176PM1

Микросхема представляет собой матрицу-накопитель ОЗУ на 16 бит. Содержит 128 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1 и типа 2103.14-4, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение K176PM1

Назначение выводов: 1 — вход адреса Z1; 2 — вход адреса Z2; 3 — вход адреса Z3; 4 — вход адреса Z4; 5 — вход записи «0» (D0); 6 — свободный; 7 — общий; 8 — считывание Y; 9 — вход записи «1» (D1); 10 — вход адреса X4; 11 — вход адреса X3; 12 — вход адреса X2; 13 — вход адреса X1; 16 — напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	9 В ± 5%
Входной ток низкого уровня	≤ 0,5 мкА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,5 мкА
Ток потребления	≤ 10 мкА
Ток сигнала считывания низкого уровня	≤ 2 мкА
Ток сигнала считывания высокого уровня	≤ 100 мкА
Время цикла «запись — считывание»	≤ 0,5 мкс