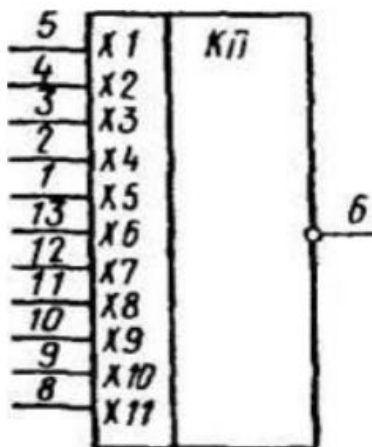


K155KP5, KM155KP5, KB155KP5-4

Микросхемы представляют собой селектор-мультиплексор данных на 8 каналов. Содержат 91 интегральный элемент Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и типа 201.14-8, масса не более 2,2 г.



Условное графическое обозначение K155KP5, KM155KP5, KB155KP5-4

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,4 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,4 В
Напряжение на антивонном диоде	≥ -1,5 В
Входной ток низкого уровня	≤ -1,6 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,04 мА
Входной пробивной ток	≤ 1 мА
Ток короткого замыкания	-18...- 55 мА
Ток потребления	≤ 43 мА
Потребляемая мощность	≤ 226 мВт
Время задержки распространения при включении:	
- по информационным входам 1-5, 11-13	≤ 20 нс
- по адресным входам 8-10	≤ 33 нс
Время задержки распространения при выключении:	
- по информационным входам 1-5, 11-13	≤ 20 нс
- по адресным входам 8-10	≤ 35 нс
Длительность фронта и среза входного импульса	≤ 1 мс