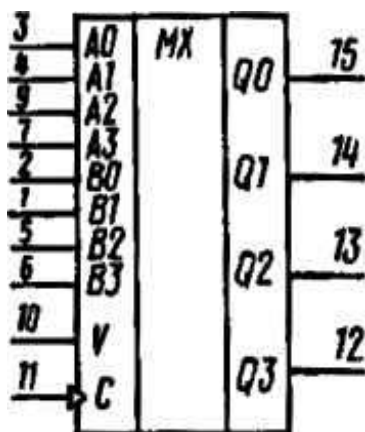


# К555КП13

Микросхема представляет собой четыре двухходовых мультиплексора с запоминанием. Содержит 120 интегральных элементов. Корпус типа 238.16-2, масса не более 1,2 г.



Условное графическое обозначение К555КП13

Назначение выводов: 1 - вход В1; 2 - вход В0; 3 - вход А0; 4 - вход А1; 5 - вход В2; 6 - вход В3; 7 - вход А3; 8 - общий; 9 - вход А2; 10 - вход выбора канала V; 11 - вход синхронизации  $\bar{C}$ ; 12, 13, 14, 15 - выходы Q3, Q2, Q1, Q0; 16 - напряжение питания.

## Таблица истинности

Входы		Выходы			
V	$\bar{C}$	Q0	Q1	Q2	Q3
0	"L"	A0	A1	A2	A3
1		B0	B1	B2	B3
X	0 или 1	q0	q1	q2	q3

Примечание. A0, B0 и т. д. - логические состояния на выходах Q0, Q1, Q2, Q3, соответствующие логическим состояниям входов A0, B0 и т. д.; q0, q1, q2, q3 - логические состояния соответственно на выходах Q0, Q1, Q2, Q3 на момент, предшествующий переключению входа синхронизации из лог. 1 в лог. 0.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня .....	≤ 0,48 В
Выходное напряжение высокого уровня .....	≥ 2,8 В
Ток потребления.....	≤ 20,5 мА
Входной ток низкого уровня.....	≤   -0,38   мА
Входной ток высокого уровня.....	≤ 3 мкА
Потребляемая мощность .....	107,6 мВт
Время задержки распространения при включении по выводам от 11 до 12, 13, 14, 15 .....	≤ 32 нс
Время задержки распространения при выключении по выводам от 11 до 12, 13, 14, 15 .....	≤ 27 нс
Коэффициент разветвления по выходу .....	20