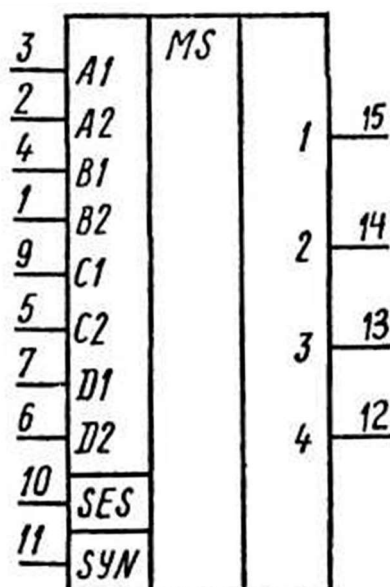


КР1533КП13, КФ1533КП13, ЭКФ1533КП13

Микросхемы представляют собой четыре двухходовых мультиплексора с запоминанием. Практически объединяют функции КР1533КП16 и КР1533ТМ8. Корпус типа 238.16-1, масса не более 1 г и 4307.16-А.

Назначение выводов: 1 - вход информационный В2; 2 - вход информационный А2; 3 - вход информационный А1; 4 - вход информационный В1; 5 - вход информационный С2; 6 - вход информационный D2; 7 - вход информационный D1; 8 - общий; 9 - вход информационный С1; 10 - вход «выбор слова» SES; 11 - вход синхронизации SYN; 12 - выход Q4; 13 - выход Q3; 14 - выход Q2; 15 - выход Q1; 16 - напряжение питания.



Условное графическое обозначение КР1533КП13, КФ1533КП13, ЭКФ1533КП13

Таблица истинности

Вход		Выход			
SES	SYN	Q1	Q2	Q3	Q4
0	⌋	A1	B1	C1	D1
1	⌋	A2	B2	C2	D2
X	1	Qa	Qb	Qc	Qd
X	0	Qa	Qb	Qc	Qd

Примечание. X - любое состояние; ⌋ - изменение уровня напряжения из высокого в низкий; Qa, Qb, Qc, Qd - предыдущее состояние выходной информации.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 10%
Выходное напряжение низкого уровня:	
- при $I_{\text{вых}}^0 = 4$ мА	≤ 0,4 В
- при $I_{\text{вых}}^0 = 8$ мА	≤ 0,5 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,5 В
Прямое падение напряжения на антизвонном диоде	≤ -1,5 В
Ток потребления	≤ 12 мА
Входной ток низкого уровня	≤ -0,2 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 20 мкА
Входной пробивной ток	≤ 0,1 мА
Выходной ток	-10 ... -60 мА
Время задержки распространения сигнала при включении	≤ 27 нс
Время задержки распространения сигнала при выключении	≤ 33 нс
Емкость входа	≤ 4 пФ

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Максимальный выходной ток низкого уровня	8 мА
Максимальный выходной ток высокого уровня	-0,4 мА
Напряжение питания	4,5...5,5 В
Входное напряжение низкого уровня	0...0,8 В
Входное напряжение высокого уровня	2...5,5 В
Максимальное напряжение, подаваемое на выход	5,5 В
Температура окружающей среды	-10...+70 °С

Общие рекомендации по применению

Безотказность работы микросхем в аппаратуре достигается: правильным выбором условий эксплуатации и электрических режимов микросхем; соблюдением последовательности монтажа микросхем в аппаратуре, исключающих тепловые, электрические и механические повреждения микросхем.

Лужение производить в следующих режимах: температура расплавленного припоя не более 260 °С; время погружения не более 2 с; расстояние от корпуса до зеркала припоя (по длине вывода) не менее 1 мм; допустимое количество погружений не более 2; интервал между двумя погружениями не менее 5 мин.

Лужение и пайка должны производиться предпочтительно припоем

ПОС61 по ГОСТ 21930-76, флюсом, состоящим из 25% по массе канифоли и 75% по массе изопропилового или этилового спирта.

Установку микросхем на плату производить с зазором, который обеспечивается конструкцией выводов.

Пайку микросхем на печатную плату одножальным паяльником производить по следующему режиму: температура жала паяльника не более 270 °С; время касания каждого вывода не более 3 с; расстояние от корпуса до места пайки (по длине вывода) не менее 1 мм; интервал между пайками соседних выводов не менее 3 с.

Жало паяльника должно быть заземлено.

Пайку микросхем на печатную плату групповым способом производить по следующему режиму: температура жала группового паяльника не более 265 °С; время воздействия этой температуры (одновременно на все выводы) не более 3 с; расстояние от корпуса до места пайки (по длине вывода) не менее 1 мм; интервал между двумя повторными пайками выводов не менее 5 мин.

Операцию очистки печатных плат с микросхемами от паяльных флюсов производить тампоном или кистью, смоченными спирто-бензиновой смесью в пропорции 1:1, ацетоном, спиртом или трихлорэтиленом, исключив при этом механическое повреждение выводов.

Сушку печатных плат с микросхемами после очистки производить при температуре не выше 60 °С.

Для влагозащиты плат с микросхемами применять лак УР-231 по ТУ 6-10-863-84 или ЭП-730 по ГОСТ 20924-81. Оптимальная толщина покрытия лаком УР231 должна быть 35...55 мкм, лаком ЭП-730 - 35...100 мкм.

Количество слоев 3.

Рекомендуемая температура сушки (полимеризации) лака 65 ± 5 °С.

Свободные входы необходимо подключать к источнику постоянного напряжения 5 В \pm 10%, к источнику выходного напряжения высокого уровня или заземлять.

Допустимое значение электростатического потенциала 200 В.