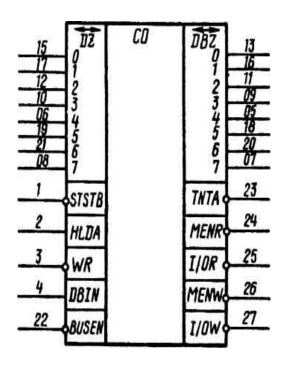
KP580**BK**38

Микросхема представляет собой системный контроллер. Отличается от КР580ВК28 лишь длительностью двух формируемых управляющих сигналов (выводы 25 и 27). Содержит 1141 интегральный элемент. Корпус типа 2121.28-4, масса не более 4 г.



Условное графическое обозначение КР580ВК38

Назначение выводов: 1 - вход строба состояния \overline{STSTB} ; 2 - вход подтверждения захвата шин HLDA; 3 - вход готовности режима записи из ЦП \overline{WR} ; 4 - вход разрешения ввода данных из системы DBIN; 5 - вход (выход) к системе DB4; 6 - вход (выход) к ЦП D4; 7 - вход (выход) к системе D7; 8 - вход (выход) к ЦП D7; 9 - вход (выход) к системе DB3; 10 - вход (выход) к ЦП D3; 11 - вход (выход) к системе ЦП D2; 13 - вход (выход) к системе DB0; 14 - общий; 15 - вход (выход) к ЦП D0; 16 - вход (выход) к системе DB1; 17 - вход (выход) к ЦП D1; 18 - вход (выход) к системе DB5; 19 - вход (выход) к ЦП D5; 20 - вход (выход) к системе DB6; 21 - вход (выход) к ЦП D6; 22 - вход управления системной шиной \overline{BUSEN} ; 23 - выход подтверждения запроса прерывания \overline{INTA} ; 24 - выход чтения к памяти \overline{MEMR} ; 25 - выход чтения к УВВ $\overline{I}/\overline{OR}$; 26 - выход записи к памяти \overline{MEMW} ; 27 - выход записи к УВВ $\overline{I}/\overline{OW}$; 28 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5B ± 10%
Выходное напряжение низкого уровня:	
- по выводам 6, 8, 10, 12, 15, 17, 19, 21 при I _{вых} = 2 мА	≤ 0,45 B
- по остальным выводам при I _{вых} = 10 мА	≤0,45 B
Выходное напряжение высокого уровня:	
- по выводам 6, 8, 10, 12, 15, 17,19, 21	≥ 3,6 B
- по остальным выводам	≥ 2,4 B
Прямое падение напряжения на антизвонном диоде	≤ 1-11B
Ток потребления	≤ 190 мА
Входной ток низкого уровня:	
- по выводу 1	≤ 500 мкА
- по выводам 15, 17, 6, 19, 8	≤ 250 мкА
- по выводам 12, 21	≤ 750 мкА
- по остальным входам	≤ 250 мкА
Входной ток высокого уровня:	
- по выводам 13, 16,18, 11, 9, 5, 20, 7	≤ 20 мкА
- по остальным входам	≤ 100 мкА
Выходной ток в состоянии "выключено"	≤ ±100 мкА
Ток короткого замыкания	1590 мА
Ток подтверждения прерывания	≤ 5 MA
Время задержки распространения:	
- управляющего сигнала относительно сигнала строба	2060 нс
- управляющего сигнала относительно	
сигнала подтверждения захвата шин	≤ 25 нс
- управляющего сигнала относительно	
сигнала разрешения ввода данных	≤ 30 нс
- сигналов управления относительно	
сигнала готовности режима записи	545 нс
- сигнала системной шины относительно шины МП	540 нс
- сигнала шины МП относительно сигнала	
системной шины	≤ 30 нс
- сигнала шины МП относительно сигнала	
разрешения ввода данных	≤ 45 нс
Емкость входная	
Емкости выходная, входная/выходная при f = 1 МГц	≤ 15 пФ

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания	4,55,5 B
Напряжение на входах относительно земли	0,57 в
Максимальная длительность импульса сигнала строба	22 нс
Максимальная емкость нагрузки	200 пФ
Температура окружающей среды	10+70 °C