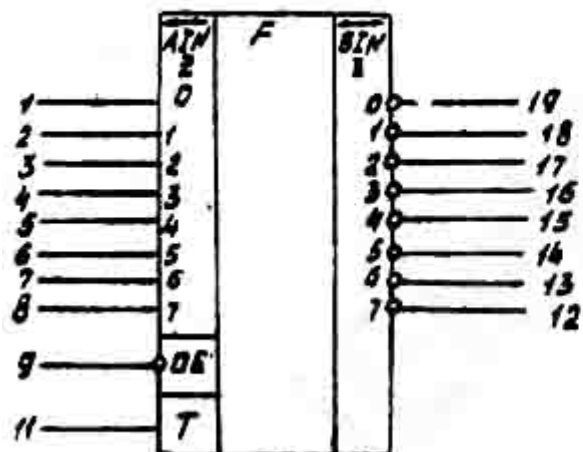
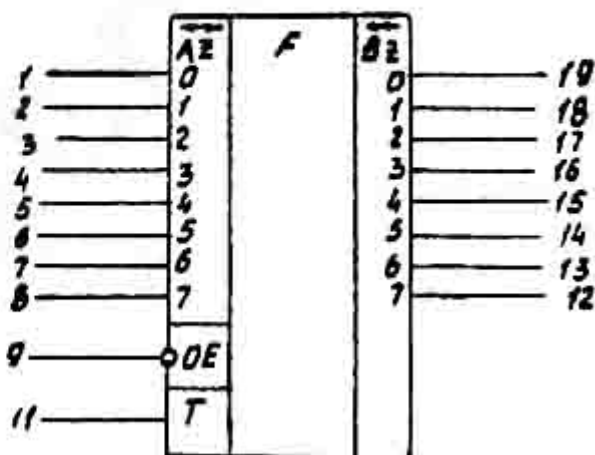


Условное графическое обозначение

УСЛОВНОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ
ОБОЗНАЧЕНИЕ МИКРОСХЕМЫ
580BA87



УСЛОВНОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ
ОБОЗНАЧЕНИЕ МИКРОСХЕМЫ
580BA86



Микросхема интегральная значение выводов

таблица 580BA87 назначения выводов:

Номер	Значение	Номер	Значение
1	Вход/выход A0	11	Вход направления передачи T
2	Вход/выход A1	12	Вход/выход B7(инв.)
3	Вход/выход A2	13	Вход/выход B6(инв.)
4	Вход/выход A3	14	Вход/выход B5(инв.)
5	Вход/выход A4	15	Вход/выход B4(инв.)
6	Вход/выход A5	16	Вход/выход B3(инв.)
7	Вход/выход A6	17	Вход/выход B2(инв.)
8	Вход/выход A7	18	Вход/выход B1(инв.)
9	Вход разрешения выхода OE	19	Вход/выход B0(инв.)
10	Общий	20	Питание (Ucc)

Основные электро параметры при $t=25\pm 10$ градусов Цельсия

таблица основных 580BA87 электро параметров:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Напряжение на выходе низшего значения, V -по выходам стороны A	U OL	-	0,45
-по выходам стороны B			
Напряжение на выходе высшего значения, V -по выходам стороны A	U OH	2,4	-
-по выходам стороны B			
Ток на входе низшего значения, mA	I IL	-	/-0,2/
Ток на входе 580BA87 высшего значения, uA	I IH	-	50
Ток потребления, mA	Icc	-	130

Продолжительность промедления распределения сигнала на выходе относительно сигнала на входе, ns -сторона А	t P((ALH/BHL)- (BLH/AHL))	-	-
-сторона В	t P((ALH/BHL)- (BHL/ALH))	-	22
Продолжительность промедления распределения сигнала на выходе относительно сигнала разрешения выхода, ns -сторона А	t P((AHZ/BLZ)- OEHL)	-	18
-сторона В	t P((AZH/BZL)- OEHL)	10	30
Входная емкость, pF	CI	-	12