

ЭТИКЕТКА

Микросхема КР580ВВ55А

Полупроводниковая интегральная микросхема КР580ВВ55А предназначена для использования в качестве программируемого параллельного интерфейса.

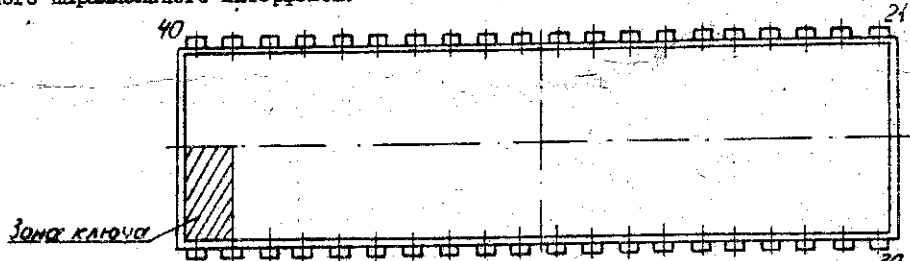


ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

Номер вывода	Наименование вывода	Обозначение вывода	Тип вывода	Номер вывода	Наименование вывода	Обозначение вывода	Тип вывода
I-4	Канал А	ВА3-ВА0	Вход/выход	I8-25	Канал В	ВВ0-ВВ7	Вход/выход
5	Чтение	RD	Вход	26	Питание	Ucc	-
6	Выбор микросхемы	CS		27-34	Канал данных	D7-D0	Вход/выход
7	Общий	OV	-	35	Установка	SR	Вход
8,9	Адрес	AI,A0	Вход	36	Запись	WR	
I0-I3	Канал С	BC7-BC4	Вход/выход	37-40	Канал А	BA7-BA4	Вход/выход
I4-I7		BC0-BC3					

Основные электрические параметры в диапазоне температур от минус 10 до 70 °C

Наименование параметра, единица измерения	Норма	Примечание
Выходное напряжение высокого уровня, В, не менее	2,4	$I_{OH,D} = -0,4 \text{ мА}$ $I_{OH} = -0,2 \text{ мА}$
Выходное напряжение низкого уровня, В, не более	0,45	$I_{OL,D} = 2,5 \text{ мА}$ $I_{OL} = 1,7 \text{ мА}$
Ток потребления, мА, не более	120	
Выходной ток в состоянии "Выключено", мкА, не более	+10	$0,45 \text{ В} \leq U_{TC} \leq 5,25 \text{ В}$
Ток утечки по управляющим входам, мкА, не более	+10	$0 \text{ В} \leq U_{TC} \leq 5,25 \text{ В}$
Выходной ток высокого уровня по каналу В и С, мА	не более не менее	$R_L = 750 \Omega$ $U_{TC} = 1,5 \text{ В}$

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 штук микросхем

Содержание золота

Сведения о содержании цветных металлов

№ п/п	Наименование цветного металла или сплава	Марка	Масса	Примечание
I.	Сплав никелевый	42Н	1,6 г	

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхема КР580ВВ55А соответствует техническим условиям СКО.348.745-02 ТУ.

