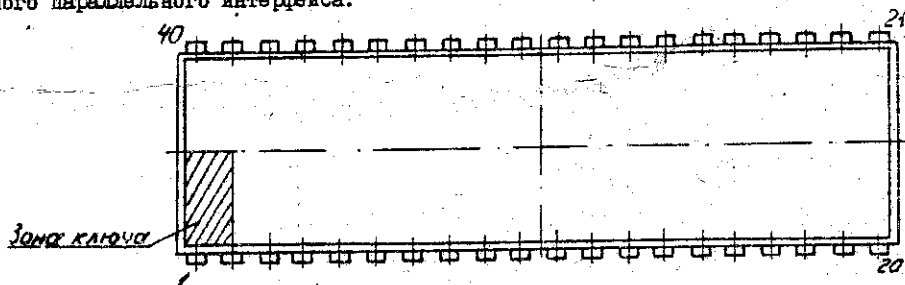


ЭТИКЕТКА

Микросхема КР580ВВ55А

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



20 Масса не более 6,0 г

ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

Номер вывода	Наименование вывода	Обозначение вывода	Тип вывода	Номер вывода	Наименование вывода	Обозначение вывода	Тип вывода
1-4	Канал А	ВА3-BA0	Вход/выход	18-25	Канал В	ВВ0-ВВ7	Вход/выход
5	Чтение	RD	Вход	26	Питание	Vcc	-
6	Выбор микросхемы	CS		27-34	Канал данных	D7-D0	Вход/выход
7	Общий	OV	-	35	Установка	SR	Вход
8,9	Адрес	A1, A0	Вход	36	Запись	WR	Вход/выход
10-13	Канал С	BC7-BC4	Вход/выход	37-40	Канал А	BA7-BA4	
14-17		BC6-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 входах, 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	$R_L = 750 \text{ Ом}$
	не менее	$U_{TC} = 1,5 \text{ В}$

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 штук микросхем

Содержание золота \_\_\_\_\_ г

Сведения о содержании цветных металлов

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

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхема КР580ВВ55А соответствует техническим условиям ОК0.348.745-02 ТУ.

