



МИКРОСХЕМА ИНТЕГРАЛЬНАЯ К523БР1

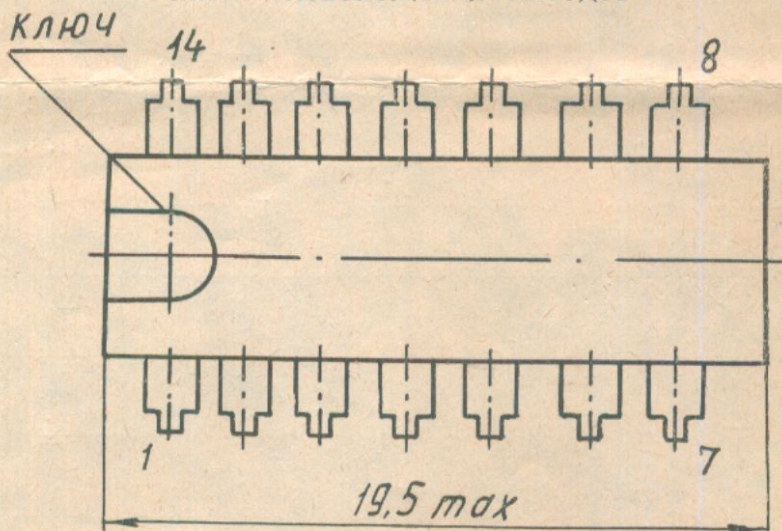


Э т и к е т к а

Микросхема интегральная К523БР1 — элемент «выдержка времени», предназначенная для использования в радиоэлектронной аппаратуре широкого применения.

Климатическое исполнение УХЛ.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ

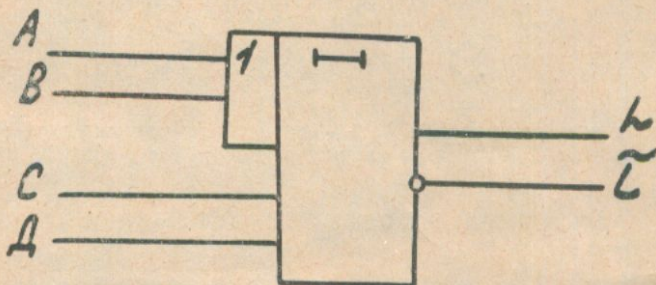


НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

ТАБЛИЦА 1

Номер вывода	Назначение	Номер вывода	Назначение
1	Вход А	8	Выход L
2	Вход В	9	Выход L
3	Вход регулировочный С	10	Питание (U_{BC})
4	—	11	Питание (U_{AB})
5	—	12	Напряжение подпора
6	—	13	Вход регулировочный Д
7	Общий	14	Питание (U_{CA})

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t=25\pm 10^{\circ}\text{C}$

ТАБЛИЦА 2

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, В ($U_{CC} = 6,6\text{В}; I_{OL} = 2,2\text{мА}$)	U_{OL}	—	1,9
Выходное напряжение высокого уровня, В ($U_{CC} = 5,4\text{В}; I_{OH} = 2,2\text{мА}$)	U_{OH}	4,1	—
Входной ток высокого уровня, мкА ($U_{CC} = 6,6\text{В}; U_{IH} = 4,1\text{В}$)	I_{IH}	—	720
Средний ток потребления, мА ($U_{CC} = 6,6\text{В}$)	I_{CCAV}	—	16,5

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 шт. МИКРОСХЕМ:

золото 0,2877г

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхема интегральная типа К523БР1 соответствует техническим условиям 6К0.348.314 ТУ.

Приняты по извещению № _____ от _____

Проверено
19.06.91г



Место для штампа ОТК



28.08.90г
Проверено
30.01.90г