1804ВР2, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на sales@iElekt.ru или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара:

3AKA3ATЬ

Вернуться на "главную" страницу сайта

ГЛАВНАЯ

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел

1804ВР2 микросхемы полупроводниковой:

1804ВР2 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения с функционалом схема управления состоянием и сдвигами. Микросхемы выполненны в керамическом корпусе 4122.40-3.01. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ и соответсвуют 2) техническим условиям 6К0.347.328ТУ и 6К0.347.328-03ТУ.

Ссылки на технические материалы

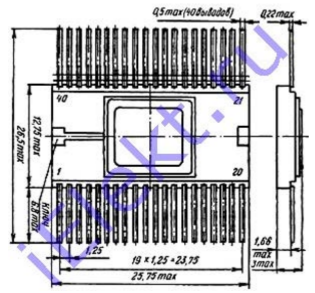
ссылки на 1804ВР2 дополнительный материал:

CODE INC. THE LOCAL PLANTED IN THE COMMENT						
карта	фото	схема контактов				
значение контактов	параметры	графическое обозначение				
таблица истинности	PDF					

Знак завода изготовителя



Схема расположения контактов микросхемы



Вес не превышает 3g.

Таблица назначения контактов микросхемы

таблица 1804ВР2 назначения контактов:

		таолица тооты 2 на				
Номер конт.	Обозна- чение	Функциональное назначение контактов	Номер конт.	Обозна- чение	Функциональное назначение контактов	
1	INS7	Вх микрокоманды, 7-разряд	21	INS2	Вх микрокоманды, 2-разряд	
2	EWRN	Вх разрешения записи в регистр состояния N	22	INS11	Вх микрокоманды, 11-разряд	
3	INS6	Вх микрокоманды, 6-разряд	23	INS12	Вх микрокоманды, 12-разряд	
4	INS5	Вх микрокоманды, 5-разряд	24	CR	Вх переноса	
5	INS4	Вх микрокоманды, 4-разряд	25	CR0	Вх переноса в АЛУ	
6	INS3	Вх микрокоманды, 3-разряд	26	EZCC	Вх разрешения вых условия	
7	EWRM	Вх разрешения записи в регистр состояния М	27	СС	Вых условия	
8	EWRZ	Вх разрешения записи в разряд Z регистра М	28	DYOF	2-направленный выв данных признака состояния OF	
9	DZ	Вх данных признака состояния Z (нуль)	29	DYN	2-направленный выв данных признака состояния N	
10	+5V	Выв питания	30	0V	Выв общий	
11	EWRCR	Вх разрешения записи в разряд CR регистра М	31	DYCR	2-направленный выв данных признака состояния CR	
12	DCR	Вх данных признака состояния CR (перенос)	32	DYZ	2-направленный выв данных признака состояния Z	
13	EWRN	Вх разрешения записи в разряд N регистра М	33	RG3	2-направленный выв сдвига старшего разряда Q регистра	
14	DN	Вх данных признака состояния N (знак)	34	RG0	2-направленный выв сдвига младшего разряда Q регистра	
15	EWROF	Вх разрешения записи в разряд ОF регистра М	35	ALU3	2-направленный выв сдвига старшего разряда результата АЛУ	
16	DOF	Вх данных признака состояния ОF (переполнение)	36	ALU0	2-направленный выв сдвига младшего разряда результата АЛУ	
17	С	Вх тактовый	37	ES	Вх разрешения 2-направленных	

					выв сдвига
18	INS0	Вх микрокоманды, 0-разряд	38	INS10	Вх микрокоманды, 10-разряд
19	INS1	Вх микрокоманды, 1-разряд	39	INS9	Вх микрокоманды, 9-разряд
20	EZDV	Вх разрешения 2-направленных выв данных признаков состояния	40	INS8	Вх микрокоманды, 8-разряд

Электрические параметры при поставке, эксплуатации и хранении при t=(+25+-10)оС

таблица основных электрических 1804ВР2 параметров:

таолица основных электрических тоочьег пара	іметров.		
Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное	Норма	
Паименование параметра, режим измерения, единица измерения	обозначение	больше	меньше
1. Вых напряжение низкого уровня, V (Ucc=4,5V; U TL=0,8V; U IH=4,5V; U IL=0V): I OL=16mA для выв 28, 29, 31, 32 I OL=8mA для выв 25, 27, 33, 34, 35, 36	U OL	-	0,5
2. Вых напряжение высокого уровня, V (Ucc=4,5V; U TH=2,0V; U IH=4,5V; U IL=0V): I OH=-1,6mA для выв 28, 29, 31, 32 I OH=-0,8mA для выв 25, 27, 33, 34, 35, 36	U OH	2,4	-
3. Вх ток низкого уровня, mA (Ucc=5,5V; U IL=0,5V): для вх 2,7		-	-1,8
для вх 33, 34, 35, 36, 37]]I IL	-	-1,35
для вх 9, 12, 14, 16		-	-1,2
для вх 17		-	-0,7
для вх 1, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 13, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 29, 31, 32, 38, 39, 40, 28		-	-0,45
4. Вх ток высокого уровня, uA(Ucc=5,5V; U IH=2,7V): для вх 33, 34, 35, 36		-	110
для вх 2, 7	I IH	-	80
для вх 28, 29, 31, 32		-	70
для вх 9, 12, 14, 16, 37		-	60
для вх 1, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 38, 39, 40		-	20
5. Ток потребления, mA (Ucc=5,5V)	I CC	-	346 222*
6. Время задержки распространения сигнала при включении/ выключении, ns (Ucc=5,0V, C L=50pF): от вх C до вых CC		-	67
от вх INS0INS5 до вых СС		-	65
от вх C до вых DY	tPHL, tPLH	-	50
от вх INS11, INS12 до вых CR0		-	43
от вх DCR, LZ, DN, DOF до вых DN		-	40
от вх C до вых ALU0, ALU3, RG0, RG3		-	39
от вх C до вых CR0		-	38
от вх INS6INS10 до вых ALU0, ALU3, RG0, RG3		-	32

Примечание. *Норма дана при t=+125oC.

Предельные 1804ВР2 параметры

© ЭЛЕКТ (iElekt.ru) - радиодетали и электронные компоненты оптом со склада в Санкт-Петербурге и на заказ, отечественных и зарубежных производителей почтой во все регионы России Доставка в города: Нальчик, Нарьян-Мар, Вологда, Курск, Краснодар, Липецк, Сыктывкар, Омск, Симферополь, Санкт-Петербург, Петропавловск-Камчатский, Воронеж, Киров, Пермь, Горно-Алтайск, Псков, Салехард, Волгоград, Владимир, Нижний Новгород, Ульяновск, Пенза, Калуга, Саранск, Челябинск, Грозный, Московская область, Уфа, Владивосток, Кызыл, Томск, Чита, Казань, Смоленск, Элиста, Тула, Астрахань, Екатеринбург, Дудинка, Курган, Якутск, Иркутск, Новосибирск, Калининград, Барнаул, Кемерово, Ростов-на-Дону, Хабаровск, Ставрополь, Ханты-Мансийск, Абакан, Владикавказ, Магадан, Рязань, Красноярск, Оренбург, Биробиджан, Благовещенск, Магас, Великий Новгород, Белгород, Южно-Сахалинск, Тюмень, Петрозаводск, Чебоксары, Кострома, Ярославль, Орел, Анадырь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.