

# 1802BP1, Микросхема интегральная

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

Вернуться на "главную" страницу сайта [ГЛАВНАЯ](#).

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел [КОНТАКТЫ](#).

## 1802BP1 микросхемы полупроводниковой:

1802BP1 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения с функционалом арифметический расширитель. Микросхемы выполнены в керамическом корпусе 4138.42-3. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ и соответствуют 2) техническим условиям БКО.347.253ТУЗ.

## Ссылки на технические материалы

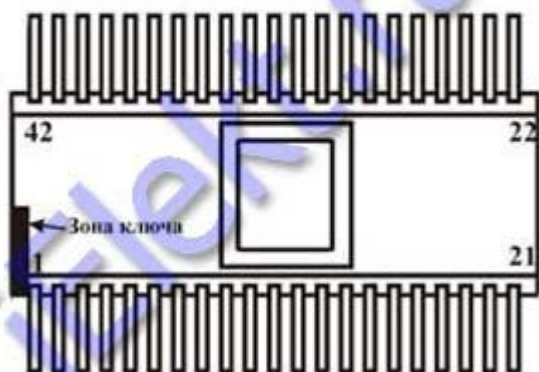
ссылки на 1802BP1 дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема контактов</a>
<a href="#">значение контактов</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">предельные параметры</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

## Знак завода изготовителя



## Схема расположения контактов микросхемы



## Таблица назначения контактов микросхемы

## Электрические параметры

таблица основных электрических 1802BP1 параметров:

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Выходное напряжение низкого уровня, V ( $U_{CC}=4,5V$ , $I_{OL}=15mA$ )	U OL	-	0,5
Выходное напряжение высокого уровня, V ( $U_{CC}=4,5V$ , $I_{OH}=-1mA$ )	U OH	2,4	-
Ток потребления, mA ( $U_{CC}=5,5V$ , $U_{IL}=0V$ )	I <sub>CC</sub>	-	300
Входной ток низкого уровня, mA ( $U_{CC}=5,5V$ , $U_{IL}=0,5V$ )	I IL	-0,25	-
Входной ток высокого уровня, $\mu A$ ( $U_{CC}=5,5V$ , $U_{IH}=5,5V$ )	I IH	-	140
Выходной ток высокого уровня в состоянии ВЫКЛЮЧЕНО, $\mu A$ ( $U_{CC}=5,5V$ , $U_o=5,5V$ )	IOZH	-	100
Выходной ток высокого уровня, $\mu A$ ( $U_{CC}=5,5V$ , $U_o=5,5V$ )	IOH	-	200
Время задержки распространения, ns	t <sub>p</sub>	-	80
		-	90*

Примечание:

1.  $U_{IL}=(0-0,5)V$ ;  $U_{IH}=(2,4-4,5)V$ ;  $U_{IL}=0,8V$ ;  $U_{IH}=2,0V$
2. RL - сопротивление нагрузки
3. CL - емкость нагрузки
4. \* - при температурах  $(125\pm 5)^{\circ}C$  и минус  $(60\pm 3)^{\circ}C$
5. Верхнее значение 1802BP1 температуры  $(125\pm 5)^{\circ}C$  на корпусе микросхемы.

© 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, Анадьрь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.