

# 1601PP2A, 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](#).

## 1601PP2A микросхемы полупроводниковой:

1601PP2A — интегральная микросхема артикул согласно ГОСТ микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения с функционалом перепрограммируемого ЗУ (накопительную матрицу ЗУ с функцией управления по входу, дешифраторами адреса и усилителями считывания с электронной перезаписью и функцией сохранения информации при отсутствии питающего напряжения). Микросхема изготовленная по интегральной технологии - ПЗУ с возможностью электрического реформатирования. В микросхемах допустимы 4 управляемых состояний: очистка всей области памяти, выборочная очистка, режим записывания и чтения. Модель изделия наносится на металлической части корпуса типа 405.24-2, вес не превышает 2,5g. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ и В и соответствуют техническим условиям.

## Ссылки на технические материалы

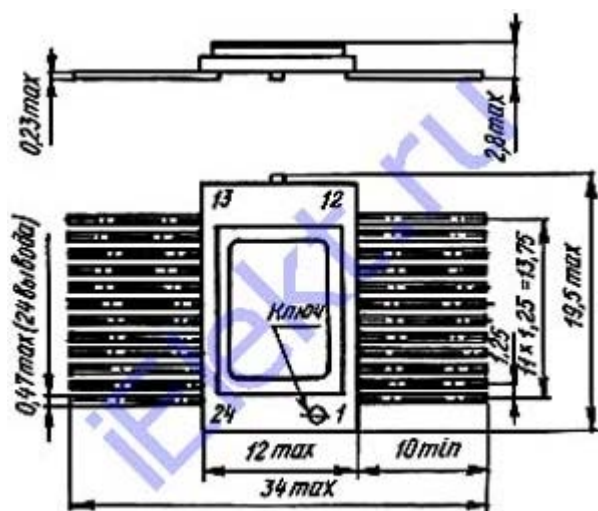
ссылки на 1601PP2A дополнительный материал:

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

## Знак завода изготовителя



## Схема расположения выводов.



## Назначение выводов

## Основные электрические параметры при $t=25\pm 10$ градусов Цельсия

таблица основные 1601PP2A электрические параметры:

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	норма		
		А и Б	А	Б
		больше	меньше	
1. Выходное напряжение высокого уровня, V	U <sub>OH</sub>	3,2	-	-
2. Выходное напряжение низкого уровня, V	U <sub>OL</sub>	-	0.36	0.36
3. Ток потребления по U <sub>cc1</sub> источнику питания в режиме хранения, mA	I <sub>cc1</sub>	-	15	15
4. Ток потребления по U <sub>cc1</sub> источнику питания в режиме обращения, mA	U <sub>ccs1</sub>	-	30	30
5. Ток утечки на адресных и управляемых входах, uA	I <sub>li</sub>	-	7.5	7.5
6. Ток утечки низкого уровня на выходах в состоянии выключено, uA	I <sub>lol</sub>	-	30	30
7. Ток утечки высокого уровня на выходах в состоянии выключено, uA	I <sub>LOH</sub>	-	30	30
8. Ток потребления по выходу программирование, mA	I <sub>CC(PR)</sub>	-	8.5	8.5
9. Время выборки (считывания), us	t <sub>p</sub>	-	0.8	1.1
10. Время удержания выходного сигнала после подачи сигнала считывания, us	t <sub>H</sub>	0.2	-	-
11. Входная емкость, pF	C <sub>i</sub>	-	7	7
12. Выходная емкость, pF	C <sub>o</sub>	-	10	10

## Предельные 1601PP2A параметры

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.