

# 1002ИР1, 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](#).

## 1002ИР1 микросхемы полупроводниковой:

1002ИР1 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радио-электронной аппаратуре в широком спектре применения с функциональным назначением регистровое ЗУ емкостью 32\*8. Микросхемы выполнены в керамометаллическом корпусе. Марка микросхемы указывается на металлической части корпуса. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ и соответствует техническим условиям для: 1) соответствует ГОСТ 18725-83 и техусловиям БК0.348.631-02ТУ; 2) техусловиям БК0.347.331-02ТУ.

## Ссылки на технические материалы

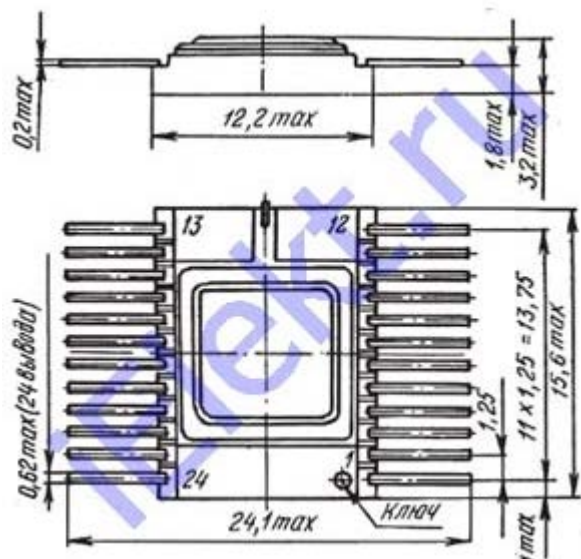
ссылки на 1002ИР1 дополнительный материал:

<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>	

## Знак завода изготовителя



## Схема расположения выводов



Номера выводов показанны условно. Вес не превышает 2,5г.

## Назначение выводов

таблица 1002ИР1 назначение выводов:

Номер вывода	Назначение выводов	Номер вывода	Назначение выводов
1	Вх информац	13	Вых информац
2	Вх информац	14	Вых информац
3	Вх информац	15	Вых информац
4	Вх Запись	16	Вых информац
5	Вых Разрешение записи	17	Вых информац
6	Вх Начальная установка	18	Вых информац
7	Вх Считывание	19	Вх информац
8	Вх Блокировка	20	Вх информац
9	Вых Разрешение считывания	21	Вх информац
10	Вых информац	22	Вх информац
11	Вых информац	23	Вх информац
12	Общий	24	Питание Ucc

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

таблица основные 1002ИР1 электро параметры:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Буквенное обозначение	Допуск	
		больше	меньше
Максимальное выходное напряжение низкого уровня, V, при $U_{cc}=5,0V$ ; $U_{il}=1,5V$ ; $U_{ih}3,5V$	$U_{ol} \max$	-	0,8
Минимальное выходное напряжение высокого уровня, V, при $U_{cc}=5,0V$ ; $U_{ih}3,5V$ ; $U_{il}=1,5V$	$U_{oh} \min$	4,2	-
Ток потребления, $\mu A$ , при $U_{cc}=U_{ih}=5,5V$ ; $U_{il}=0$	$I_{cc}$	-	20
	$t_p(EZLH-$		

<p>Время задержки распространения от входа /Блокировка/ к информационным выходам и к выходу /разрешение считывания/, ns, при Ucc=5V; RI=2kOm</p>	<p>QiLZ) tp(EZLH-ERLZ) tp(EZHL-QiZL) tp(EZHL-ERZL)</p>	<p>-</p>	<p>500</p>
<p>Время задержки распространения от входа /Блокировка/ к информационным выходам и к выходу /разрешение считывания/, ns, при Ucc=5V; RI=2kOm</p>	<p>tp(EZLH-QiHZ) tp(EZLH-ERHZ) tp(EZHL-QiZH) tp(EZHL-ERZH)</p>	<p>-</p>	<p>500</p>

## Указания 1002ИР1 по эксплуатации

© 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.