

# 100РУ415, 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](#).

## 100РУ415 микросхемы полупроводниковой:

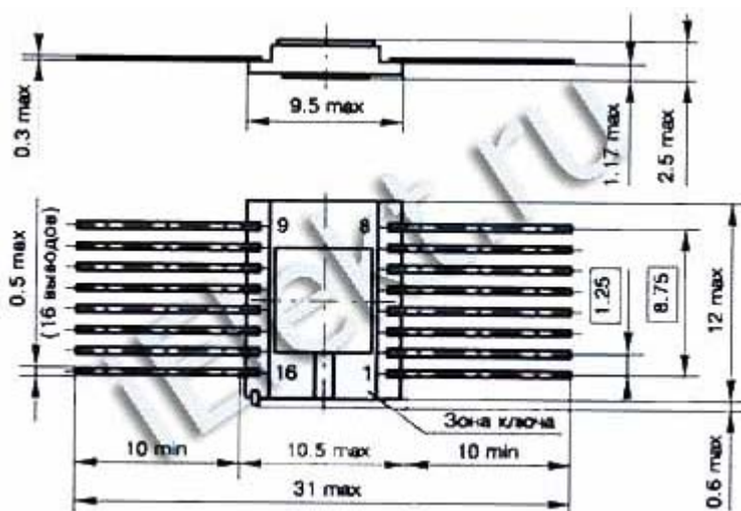
100РУ415 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радиоэлектронной аппаратуре в широкого спектре применения функциональное назначение статическое ОЗУ (1к x 1), климатическое исполнение УХЛ. Микросхема состоит из ста двадцати восьми компонентов интегрирования и корпусированна в корпус 402.16-6 весом не превышает 1,5 г. Микросхема произведена по биполярной технологии эмитерно связанной логики и техничусловия соответствуют: 2) И63.088.068-29ТУ.

## Ссылки на электротехнические материалы

ссылки на 100РУ415 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>	

## Габаритные размеры микросхемы



## Предельно разрешенный электрический порядок использования:

- питающий вольтаж минус 6V, минус 7V (в течении 5ms);
- максимально допустимое вольтаж на входе 0V;
- минимальное допустимое вольтаж на входе минус 5,5V;
- максимально допустимый ток на выходе 40mA;
- максимально возможная температура кристалла 125 градусов C;
- максимально разрешенная температура внешней среды для 100PY415 от минус 10 до плюс 70 градусов C

© [ЭЛЕКТ \(iElekt.ru\)](http://ielect.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.