

# 169УП1, 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](#).

## 169УП1 микросхемы полупроводниковой:

169УП1 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радио-электронной аппаратуре в большом круге применения с функциональным назначением в качестве два усилителя сигналов для линии связи блоков ЭВМ. Зарубежный аналог SN55107. Микросхемы произведены в керамометаллическом корпусе 401.14-5. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125градС. Климатически исполнены УХЛ и 2) согласована техусловиям И63.088.064-07ТУ/02.

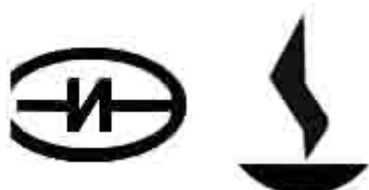
Микросхемы 169-серии назначены в качестве интерфейсных схем по технологии ТТЛ-биполярной с изоляцией PN перехода, назначенные работать в оборудовании управляющем цепочками записывания и чтение данных с шин адреса и разрядов и изменения сигналов, читаемых с модулей ЗУ ЦВМ и модулей цифровой автоматизации, пересылки информации по связующим цепям.

## Ссылки на технические материалы

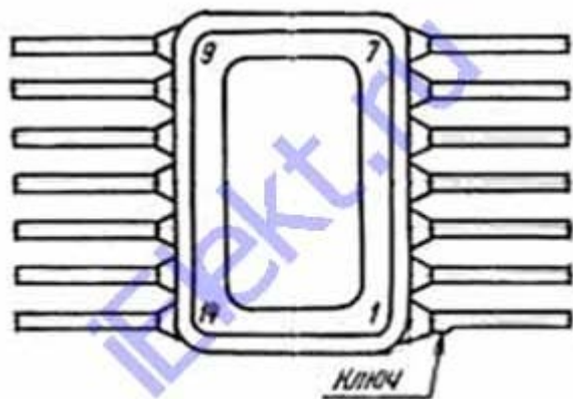
ссылки на 169УП1 дополнительный материал:

<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>	

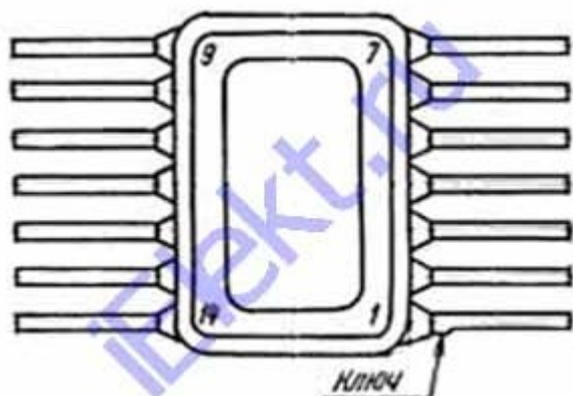
## Знак завода изготовителя



## Габаритные размеры



## Расположения выводов схематическое



Вес не превышает 0,6г.

## Микросхема интегральная назначение выводов

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

таблица основных электрических параметров:

	Норма
Остаточное напряжение, V, в пределах	0,8 - 1,4
Ампераж потребляемый, mA, меньше	
при низшем значении вольтажа на выходе	27
при высшем значении вольтажа на выходе	15
Продолжительность задержки распространения при включении (отключении), ns, меньше	60 (40)

## Предельные 169УП1 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, Анадьрь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.