

169AA2, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на 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](#).

169AA2 микросхемы полупроводниковой:

169AA2 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радио-электронной аппаратуре в большом круге применения с функциональным назначением в качестве формирователя втекающего тока 500mA. Микросхемы произведены в керамометаллическом корпусе 41 12.16- 15.01. 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 И 63.0 88.064-02ТУ.

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

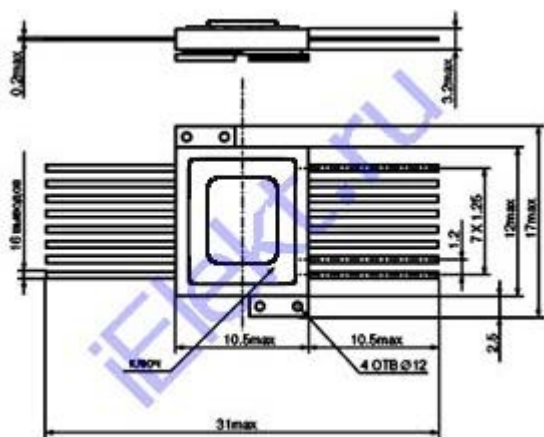
ссылки на 169AA2 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Габаритные размеры



Расположения выводов схематическое



Вес не превышает 1,5g.

Микросхема интегральная назначение выводов:

3, 4, 5, 6 - входы;
 10, 15 - выходы;
 8 - общий;
 16 - напряжение питания (5V±10%).

Основные электро параметры при t=25±10 градусов Цельсия

таблица основных электрических параметров:

Наименование параметра 169AA2, единица измерения	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 169AA2 параметры

[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.