

164ЛА9, 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](#).

164ЛА9 микросхемы полупроводниковой:

164ЛА9 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радио-электронной аппаратуре в широком спектре применения с функциональным назначением три логических элемента ЗИ-НЕ. Микросхемы выполнены в металlostеклянном корпусе. Тип изделия указывается на металлическом корпусе. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ и соответствует техническим условиям для 2) И63.088.070 ТУ1.

Ссылки на технические материалы

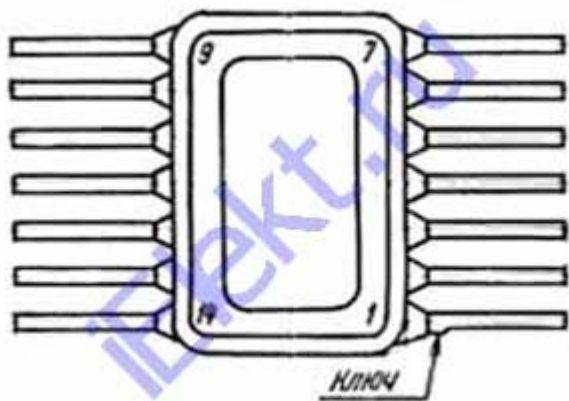
ссылки на 164ЛА9 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Назначение выводов

таблица 164ЛА9 назначение выводов:

Обозначение вывода	Наименование вывода	Обозначение вывода	Наименование вывода
1	Вход	8	Вход
2	Вход	9	Выход
3	Вход	10	Выход
4	Вход	11	Вход
5	Вход	12	Вход
6	Выход	13	Вход
7	Общий	14	Питание Uп

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

таблица основные 164ЛА9 электро параметры:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Обозначение буквенное	Допуск	
		больше	меньше
Напряжение на выходе высшего значения, V (Uп=8,1V; Uо вх=1,9V; U1 вх=6,7V; Rн=150kOm)	U1 вых	7,7	-
Напряжение на выходе низшего значения, V, (Uп=9,9V; U1 вх=6,7V; Rн=150kOm)	U0 вых	-	0,5
Ток потребления, uA, (Uп=9,9V; U1 вх=9,9V; U0 вх=0)	Iпот	-	0,1
Продолжительность задержки распределения при включении/выключении, ns, (Uп=9,0V; U1 вх=9,0V; U0 вх=0-0,5V; ft=1MHz)	t1,0 зд.р; t0,1 зд.р	-	200

Указания 164ЛА9 по эксплуатации

Указания по применению и эксплуатации по ОСТ В 11 073.041-82 и ОСТ 11.340.907-80.
 Рекомендации по защите ИС от воздействия статического электричества по ОСТ 11.073.062-84.
 Допустимое значение статического потенциала не более 100V.
 Режим и условия монтажа микросхем 164ЛА9 по ОСТ 11.073.063-84.

© [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.