

100ЛЕ106, 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](#).

100ЛЕ106 микросхемы полупроводниковой:

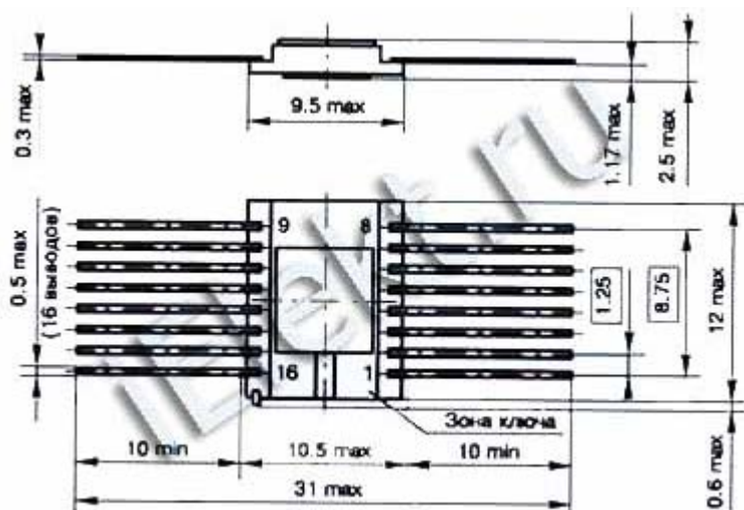
100ЛЕ106 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радиоэлектронной аппаратуре в широкого спектре применения функциональное назначение 3 логических элемента ИЛИ-НЕ, климатическое исполнение УХЛ. Микросхема состоит из сорока пяти 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- 10ТУ.

Ссылки на электротехнические материалы

ссылки на 100ЛЕ106 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

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 С;
- максимально разрешенная температура внешней среды для 100ЛЕ106 от минус 10 до плюс 70 градусов С

© [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.