

542НД4, 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](#)

542НД4 микросхемы полупроводниковой:

542НД4 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радио-электронной аппаратуре в большом круге применения с функциональным назначением в качестве выпрямителей. Микросхемы представляют собой как бы две пары последовательно включенных диодов, выполнены в керамометаллическом корпусе 4112.16-15.01. Модель изделия наносится на металлической части корпуса кодом 04. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ и микросхемы: 2) согласована техусловиям 3.454.000ТУ; 4) согласована техусловиям БКО.347.393СТУ и СГД-ЦЗ-87.

Ссылки на технические материалы

ссылки на 542НД4 дополнительный материал:

PDF	карта	фото
схема выводов	значение выводов	параметры
пределные параметры	эксплуатация	

Знак завода изготовителя

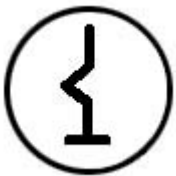
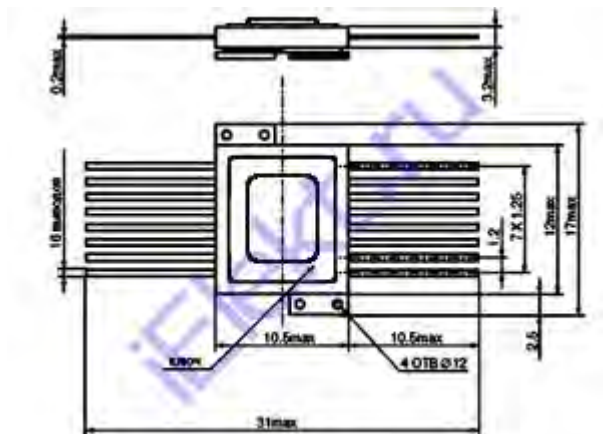


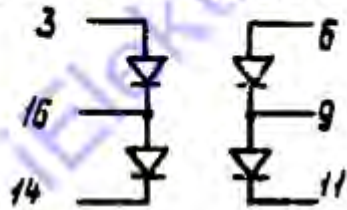
Схема расположения выводов



Маркировка микросхем на корпусе кодовая: 04.
Дата изготовления: код года 542НД4 по ГОСТ 25486-82, код недели года по ОСТ В 11 0396-87.

Назначение контактов

Микросхема 542НД4
две пары последовательно
включенных диодов



Основные электро параметры при t=25+-10 градусов Цельсия

таблица основные 542НД4 электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Допуск
	меньше
Среднее прямое напряжение, V при Uобр.и=50V, Iпр.ср=500mA	1,2
Средний обратный ток, uA при Uобр.и=50V, Iпр.ср=500mA	100

Примечание. Режимы измерения и нормы на параметры указаны для одного диода (элемента) микросхемы при условии, что остальные три диода (элемента) находятся в нерабочем состоянии.

Предельные 542НД4 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, Анадырь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.