

733КНЗА-2Н, 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](#).

733КНЗА микросхемы полупроводниковой:

733КНЗА-2Н — цифровая микросхема функциональное назначение 8-канальный аналоговый ключ и используются в РЭА в большой области эксплуатации. Производятся в бескорпусном исполнении. Применяется в качестве элементов составных интегральных чипов, микрочипов, блоков и аппаратуры, создающих герметичность и защищенность от влияния высокого уровня влажности, солей пыли, плесени, изморози и водяных осадков и перепадов давления. Модель изделия наносится на контейнере. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ и соответствует 2) техусловиям БК0.347.162ТУ.

Ссылки на технические материалы

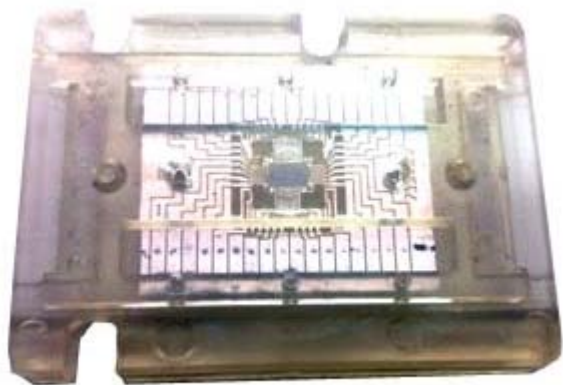
ссылки на 733КНЗА-2Н дополнительный материал:

| | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|
| карта | фото | схема выводов |
| значение выводов | параметры | графическое обозначение |
| эксплуатация | PDF | |
| | | |

Знак завода изготовителя



Расположение выводов схематическое



Условно графическое обозначение



Микросхема интегральная назначение выводов

Значение 733КН3А-2Н выводов:

| Номер контакта | Значение | Номер контакта | Значение |
|----------------|----------------|-----------------------------------|-----------|
| 1 | вх 1 | 12 | Уп2 |
| 2 | Уп1 | 13 | Уп3 |
| 3 | общий | 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 | вых 8...1 |
| 4...11 | вх управляющие | 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27 | вх 8...2 |

Основные электро параметры при $t=(25\pm 10, -60\pm 3, 125\pm 5)$ градусов Цельсия

таблица 733КН3А-2Н основных электро показателей:

| Название характеристики, единица и режим замера | Норма | |
|---|--------|--------|
| | больше | меньше |
| | -15- | - |

| | | |
|---|-------|--------|
| Номинальное напряжение питания, V: Уп1 | 10% | 15+30% |
| Уп2 (управлении от ТТЛ схем) | 5-10% | 5+10% |
| Уп3 (управлении от КМОП схем) | 9-10% | 9-10% |
| Ток потребления низкого уровня, mA: от Уп1 | | 1,95 |
| от Уп2 | | 1,15 |
| от Уп3 | | 0,95 |
| Ток потребления высокого уровня, mA: от Уп1 | | 1,65 |
| от Уп2 | | 1,75 |
| от Уп3 | | 0,2 |
| Ток утечки, uA: аналогового вх | | 0,05 |
| управляющего вх | | 0,3 |
| аналогового вых | | 0,05 |
| Сопротивление открытого канала, Ом | | 80 |
| Время, us: включения | | 0,8 |
| выключения | | 0,5 |

Предельные 733КНЗА-2Н 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.