

# 733КНЗА-2, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [sales@iElekt.ru](mailto: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-2 — 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

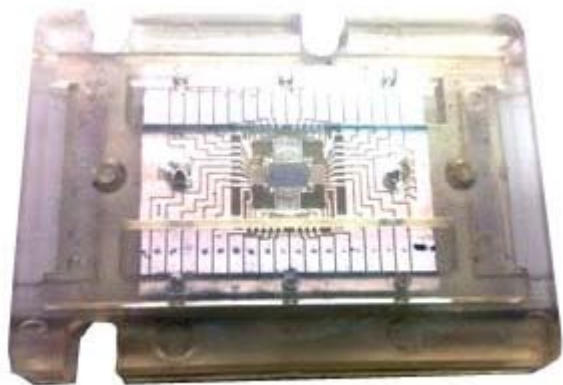
ссылки на 733КНЗА-2 дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема выводов</a>
<a href="#">значение выводов</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">графическое обозначение</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

## Знак завода изготовителя



## Расположение выводов схематическое



## Условно графическое обозначение



## Микросхема интегральная назначение выводов

Значение 733КН3А-2 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-2 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-2 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.