

733КН2-2, 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](#).

733КН2 микросхемы полупроводниковой:

733КН2-2 — цифровая микросхема функциональное назначение 16-канальный двухгрупповой аналоговый коммутатор с управлением параллельным кодом 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 БКО.347.162ТУ.

Ссылки на технические материалы

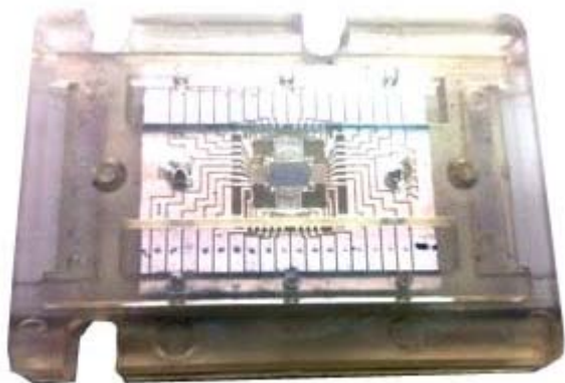
ссылки на 733КН2-2 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	графическое обозначение
эксплуатация	PDF	

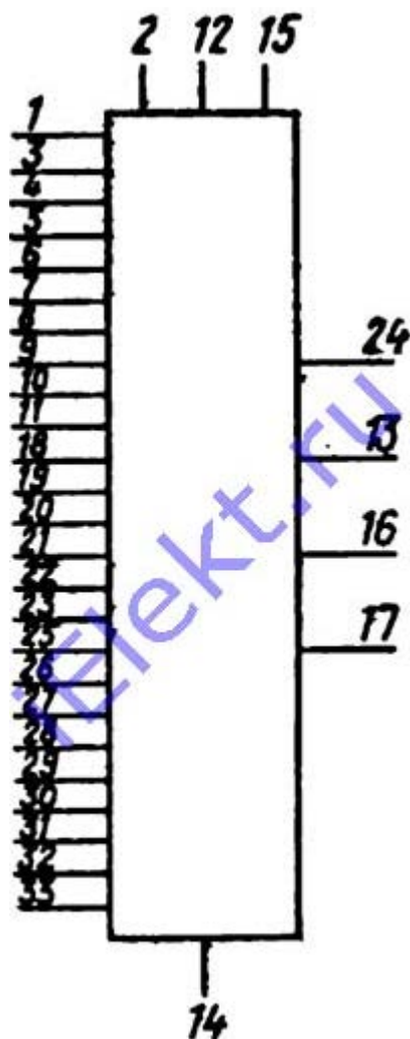
Знак завода изготовителя



Расположение выводов схематическое



Условно графическое обозначение



Микросхема интегральная назначение выводов

Значение 733КН2-2 выводов:

Номер контакта	Значение	Номер контакта	Значение
1	вх	12	Уп2
2	Уп1	13	вых управляющий
3	напряжение фазы	14	общий
4...6	коды X1, X2, X3	15	Уп3

7	адресный опрос	16, 17	Вых 1, 3
8	последовательный опрос	18...23	вх 8, 16, 15, 7, 6, 14
9	код Х4	24	Вых 2
10	установка 0	25...33	вх 13, 5, 4, 12, 11, 3, 2, 10, 9
11	перестройка		

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

таблица 733КН2-2 основных электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Номинальное напряжение питания, V: Уп1	-15-10%	-15+30%
Уп2 (управлении от ТТЛ схем)	5-10%	5+10%
Уп3 (управлении от КМОП схем)	9-10%	9-10%
Уп4	12-35%	12+10%
Вых управляющее напряжение, V: низкого уровня		0,4
высокого уровня, V: Уп1=5V	2,4	
высокого уровня, V: Уп2=9V	7,7	
Ток потребления, mA: от Уп1		1,7
от Уп2		0,9
от Уп3		2,8
Ток пробоя аналогового вх(вых), тактового вх, uA		1,1
Ток утечки, uA: аналогового вх		0,05
управляющего вх		0,5
тактового вх		5
аналогового вых		0,1
Сопротивление открытого канала, Ом: в режиме 8-канального коммутатора (ключа)		200
в режиме 16-канального коммутатора		350
Время, us: включения		1,2
выключения		0,8
Время задержки распространения, us: включении		1,5
выключении		1,2
Емкость, pF: аналогового вх		10
управляющего вых		40

Предельные 733КН2-2 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.