

301НР1ГВ, 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](#).

301НР1ГВ сборки резисторной:

301НР1ГВ — интегральная микросхема артикул согласно ГОСТ микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения с функционалом декодирующая резистивная матрица типа R-2R. Микросборка интегральная пленочного типа. Микросхемы производятся в металлопластиковом корпусе с гибкими контактами. Тип прибора указывается на металлическом корпусе. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение УХЛ и В при условии защиты микросхемы лаковым покрытием в составе аппаратуры. Микросхема соответствует 2) техническим условиям ОЖ0.345.001 ТУ.

Ссылки на технические материалы

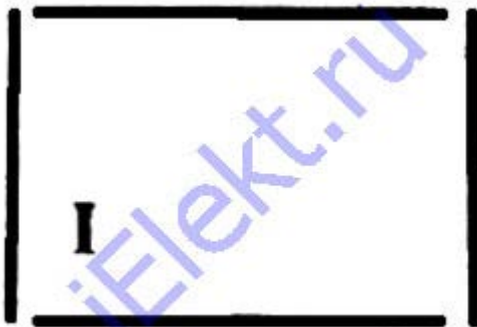
ссылки на 301НР1ГВ дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
схема электрическая принципиальная	значение выводов	параметры
предельные параметры	эксплуатация	PDF

Знак завода изготовителя



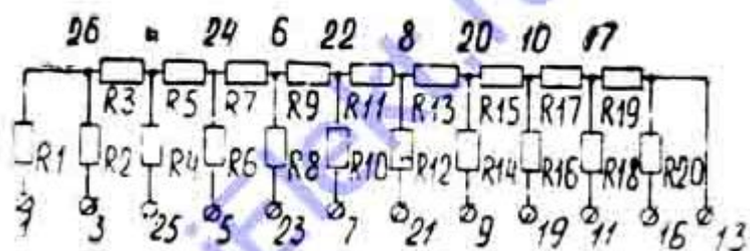
Схема расположения выводов



Обозначение первого вывода. Отсчет выводов производится против часовой стрелки от обозначения первого вывода.

Схема электрическая принципиальная

Схема электрическая принципиальная



Назначение выводов

таблица 301НР1ГВ назначения выводов:

Контакт	Цепь (сопротивление) кОм	Контакт	Цепь (сопротивление) кОм
1-26	R1=10	22-8	R11=5
3-26	R2=10	21-8	R12=10
26-4	R3=5	8-20	R13=5
25-4	R4=10	9-20	R14=10
4-24	R5=5	20-10	R15=5
5-24	R6=10	19-10	R16=10
24-6	R7=5	10-17	R17=5
23-6	R8=10	11-17	R18=10
6-22	R9=5	17-13	R19=5
7-22	R10=10	16-13	R20=10

Основные электрические параметры при $t=25\pm 10$ градусов Цельсия

таблица основные 301НР1ГВ электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	меньше	больше

Сопrotивление резисторов RI, kOm. Температура -60, +25, +85 град. Цельсия		
2R	11	9
R	5,5	4,5
Относительная погрешность коэффициентов деления - бк, %. Напряжение на входе не более 12.6V.		
Температура +25 град. Цельсия	+0,0135	-
Температура -60, +85 град. Цельсия	+0,032	-
Сопrotивление изоляции R, MOm. Температура -60, +25, +85 град. Цельсия. Испытательное напряжение 100V прикладывается между экраном и закороченными выводами.	-	100
Температурный коэффициент сопротивления резисторов - ТКС, I град. Цельсия. При температуре -60, +25, +85 град. Цельсия.	+ 2,5*10 ⁻⁴	-
Время установления переходного процесса t уст, us. Температура -60, +25, +85 град. Цельсия	0,5	-

Предельные параметры

предельные значения 301НР1ГВ допустимых электрических режимов при эксплуатации:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма		Примечание
	больше	меньше	
Рассеиваемая мощность в корпусе - P рас, mW	-	50	

Указания по эксплуатации

указания по эксплуатации:

1. Выводы микросхем формовке не подлежат. В технически обоснованных случаях допускается удалять не рабочие выводы микросхем и излишки рабочих выводов после пайки любым способом, исключающим нарушение запрессовки вывода в основании корпуса и не приводящим к ухудшению электрических параметров микросхем.
2. Установку микросхем на плату в аппаратуре производят с опорой на ребра жесткости основания корпуса и приклейкой клеями или прилакировкой.
3. Разрешен 3-х кратный монтаж и демонтаж микросхем, при этом электрические параметры должны соответствовать нормам ТУ.
4. Промежутки между пайками соседних контактов не меньше 10 с, жало-паяльника должно быть заземлено.
5. Для повышения влагоустойчивости микросхемы 301НР1ГВ должны быть покрыты после монтажа на плату тремя слоями лака Э-4100 или УР-231, температура сушки лака не должна превышать 80 град.+3 С

© 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.