

# 302НРЗ, 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](#).

## 302НРЗ сборки резисторной:

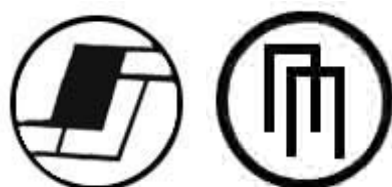
302НРЗ — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросборки интегральные устанавливаются в РЭА в большой области электроники с функционалом последовательный разделитель напряжения. Микросборка интегральная пленочного типа. Микросборки производятся в пластиковом (с 1988 года) или металлополимерном (по 1988год) корпусе с гибкими контактами. Модель изделия наносится на пластиковой (металлической) части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125оС. Климатическое соответствие УХЛ и В при случаи покрытия лаком микросборки в комплексе аппаратуры. Микросхема соответствует 2) техусловиям ОЖ0.345.003 ТУ.

## Ссылки на технические материалы

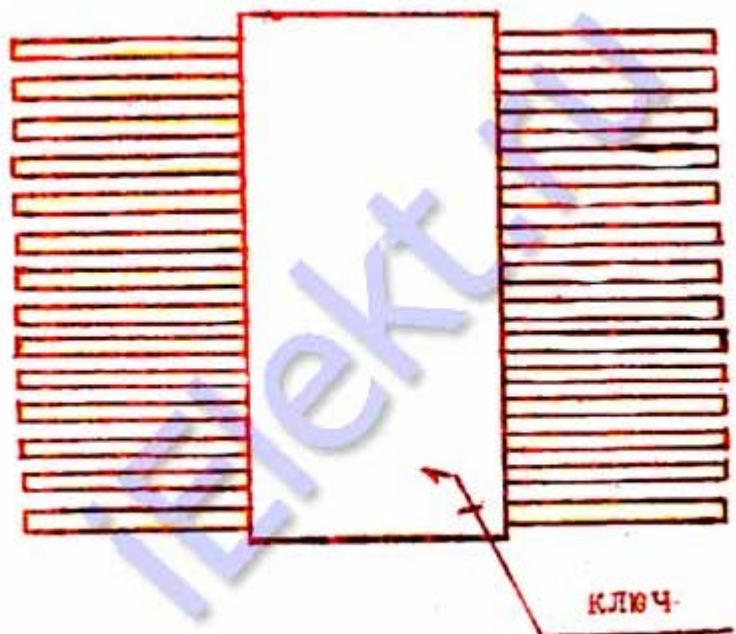
ссылки на 302НРЗ дополнительный материал:

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

## Знак завода изготовителя



## Схема расположения выводов



Отсчет выводов производится против часовой стрелки от обозначения первого вывода.

## Назначение выводов

таблица 302НР3 назначения выводов:

Вывод	Цепь, (сопротивление) кОм	Вывод	Цепь, (сопротивление) кОм
26-1	R1=10	10-19	R5=10
28-1	R9=10	8-19	R13=10
4-27	R2=10	11-20	R6=10
2-27	R10=10	9-20	R14=10
23-6	R3=10	16-13	R7=10
25-6	R11=10	18-13	R15=10
22-5	R4=10	14-15	R8=10
24-5	R12=10	12-15	R16=10

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

таблица основные 302НР3 электрические параметры:

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Т-ра, оС
		больше	меньше	
Входное напряжение , V	U вх	-	30	-60
				+25
Относительная погрешность коэффициентов деления К1-	бК	-	+0,025	+25
				-60

К8 при Uвх меньше 30V		-	+ -0,050	+85
Сопротивление резисторов, кОм	R1-R8	9,212	10,788	+25
		9	11	-60 +85
Температурный коэффициент коэффициентов деления, I оС	ТКК	-	+ - 2*10 <sup>-6</sup>	-60 +85
Сопротивление изоляции, МОм. Испытательное напряжение 100V прикладывается между экраном и вывод	Rиз	100	-	+25
Время установления переходных процессов, us	Туст	-	0,1	-60
				+25 +85

## Предельные параметры

## Указание по эксплуатации

эксплуатационные 302НРЗ указания:

1. В технически обоснованных случаях допускается удалять не рабочие выводы микросхемы и излишки рабочих выводов любым способом, исключая нарушения запрессовки вывода в основании корпуса и не приводящим к ухудшению электрических параметров микросхем.
2. Для повышения влагоустойчивости микросхемы должны быть покрыты после монтажа тремя слоями лака ЭП-730 или УР-231, температура сушки лака не должна превышать 90+-10оС.
3. Допускается 3-кратный монтаж и демонтаж 302НРЗ микросхем

© 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.