

302НР2, 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](#).

302НР2 сборки резисторной:

302НР2 — 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

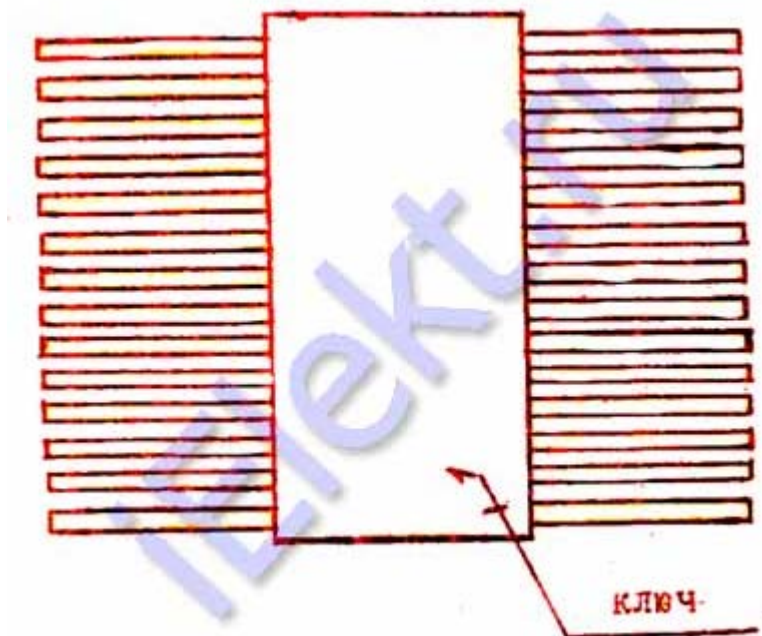
ссылки на 302НР2 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Отсчет выводов производится против часовой стрелки от обозначения первого вывода.

Назначение выводов

таблица 302HP2 назначения выводов:

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

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

таблица основные 302HP2 электрические параметры:

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Т-ра, оС
		больше	меньше	
Входное напряжение, V	U вх	-	15	-60
				+25
Относительная погрешность коэффициентов деления K1-K8 при Uвх меньше 15V, %	БК	-	+0,012	+25
		-	+0,050	-60

				+85
Сопротивление резисторов, кОм	R1-R8	4,106	5,894	+25
		4	6	-60 +85
Температурный коэффициент коэффициентов деления, I оС	ТКК	-	+ - $2 \cdot 10^{-6}$	-60 +85
Сопротивление изоляции, МОм. Испытательное напряжение 100V прикладывается между экраном и вывод	Риз	100	-	+25
Время установления переходных процессов, us	Туст	-	0,1	-60
				+25 +85

Предельные параметры

Указание по эксплуатации

эксплуатационные 302HP2 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 302HP2 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.