

302НР1Д, 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](#).

302НР1Д сборки резисторной:

302НР1Д — интегральная микросборка артикул согласно ГОСТ микросборки интегральные устанавливаются в РЭА в большой области электроники с функционалом декодирующая резисторная матрица. Микросборка интегральная пленочного типа. Микросборки производятся в пластиковом (с 1988 года) или металло-полимерном (по 1988год) корпусе с гибкими контактами. Модель изделия наносится на пластиковой (металлической) части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125градС. Климатическое соответствие УХЛ и В при случаи покрытия лаком микросборки в комплексе аппаратуры. Микросхема соответствует 2) техусловиям ОЖО.345.003 ТУ.

Ссылки на технические материалы

ссылки на 302НР1Д дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Назначение выводов

таблица 302НР1Д назначения выводов:

Вывод	Цепь (сопротивление), kОм	Вывод	Цепь (сопротивление), kОм
2-27	R1=5	3-26	R10=7,725
2-5	R2=35	3-4	R11=32
5-24	R3=40	21-6	R12=5
5-23	R4=20	21-7	R13=1,6
5-22	R5=10	21-8	R14=5
5-10	R6=35	20-9	R15=10
10-19	R7=40	20-11	R16=10
10-17	R8=20	18-12	R17=10
10-16	R9=10	18-13	R18=10

Основные электро показатели при t=25+-10 градусов Цельсия

таблица основные 302НР1Д электро показатели:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Обозначение буквами	Допуск		Темп. град. Цельсия
		больше	меньше	
Входное U, V	U вх	-	10	-60
				+25
				+85
Относительная погрешность коэффициентов деления K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7=(R12+R14)/(R9+R12+R14), K8=(R12+R14)/(R10+R12+R14), K9=(R12+R14)/(R11+R12+R14), K10=(R12+R14)/(R15+R12+R14),	6K1-6K3, 6K7-6K11, 6K13-6K15		+ 0,023	+25
	6K4-6K6		+ 0,050	
	6K12		+ 0,010	
	6K1-6K3, 6K7-6K15		+ 0,050	

$K_{11}=(R_{12}+R_{14})/(R_{17}+R_{12}+R_{14}),$ $K_{12}=(R_{17})/(R_{13}+R_{17}),$ $K_{13}=(R_{15})/(R_{15}+R_{16}),$ $K_{14}=(R_{17})/(R_{17}+R_{18}),$ $K_{12}=(R_{112})/(R_{12}+R_{14}),$ при $U_{\text{вых}} = 10V$	6К4-6К6		+ 0,100	-60 +85
сопротивление резисторов, kOhm	R9	9,212	10,788	+25
		9	11	-60 +85
Температурный коэффициент коэффициентов деления	ТКК	-	+ $2 \cdot 10^{-6}$	-60 +85
Сопротивление изоляции, MOhm. Испытательное напряжение 100V прикладывается между экраном и выводами.	R из	100	-	+25
Время установления переходных процессов 302НР1Д, us	t уст	-	0,1	-60
				+25 +85

© 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.