

# 302НР4Г, 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](#).

## 302НР4Г сборки резисторной:

302НР4Г — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросборки интегральные устанавливаются в РЭА в большой области электроники с функционалом декодирующая двоично десятичная 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 125оС. Климатическое соответствие УХЛ и В при случаи покрытия лаком микросборки в комплексе аппаратуры. Микросхема соответствует 2) техусловиям БК0.347.147 ТУ.

## Ссылки на технические материалы

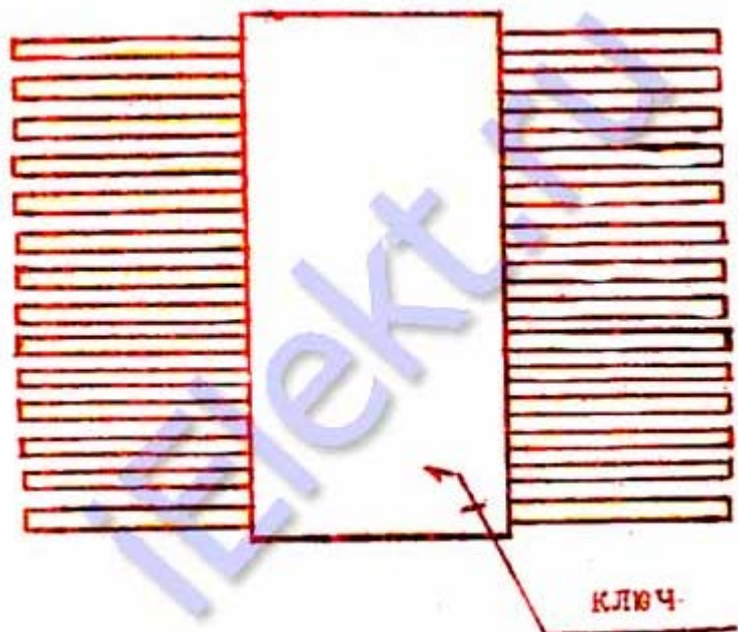
ссылки на 302НР4Г дополнительный материал:

<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>	

## Знак завода изготовителя



## Схема расположения выводов



## Назначение выводов

таблица 302НР4Г назначения выводов:

Вывод	Цепь сопротивления, кОм	Вывод	Цепь сопротивления, кОм	Вывод	Цепь сопротивления, кОм
14-16	P1=50	5-27	P9=20	21-13	P17=40
12-16	P2=50	4-27	P10=10	23-2	P18=36
11-20	P3=20	3-27	P11=10	24-2	P19=20
10-20	P4=10	1-27	P12=40	25-2	P20=10
9-20	P5=20	15-13	P13=36	26-2	P21=20
8-20	P6=40	17-13	P14=20	22-2	P22=40
7-27	P7=36	18-13	P15=10	28-2	P23=40
6-27	P8=6	19-13	P16=20		

## Основные электро показатели при t=25+-10 градусов цельсия

таблица основные 302НР4Г электро показатели:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Буквенное обозначение	Допуск		Температура, оС
		больше	меньше	
Сопротивление резисторов , кОм	R1, R2	45,477	54,842	+25+-10
	R3, R5, R9, R11, R14, R16, R19, R21	18,191	21,793	
	R4, R10, R15, R20	9,095	10,896	
	R6, R12, R17, R22, R23	36,382	43,586	
	R7, R13, R18	32,744	39,227	
	R8	5,457	6,638	

Сопротивление резисторов, кОм	R1, R2	45,000	55,000	минус 60- плюс 100
	R3, R5, R9, R11, R14, R16, R19, R21	18,000	22,000	
	R4, R10, R15, R20	9,000	11,000	
	R6, R12, R17, R22, R23	35,000	44,000	
	R7, R13, R18	32,400	39,600	
	R8	5,400	6,600	
Погрешность выходного напряжения, mV	дельта Uвых. сум.		+2,25	+25+-10
	дельта Uвых.1	-	+6,4	
	дельта Uвых.2		+6,4	
Входное напряжение 15V	дельта Uвых. сум.		+4,5	минус 60 - плюс 100
	дельта Uвых.1	-	+15,0	
	дельта Uвых.2		+15,0	
Сопротивление изоляции, МОм. Испытательное напряжение 100V прикладывается между экраном и закороченными выводами	R из.	100	-	+25+-10 +100
Время установления переходных процессов, us	t уст.	-	0,75	+25+-10
Температурный коэффициент сопротивления резисторов 302НР4Г, I/oC	ТКС		+0,0001	минус 60 - +100

© 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.