

308НР6, 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](#).

308НР6 сборки резисторной:

308НР6 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные предназначены для использования в измеряющей и вычисляющей технике для работы в схемах постоянного и переменного тока. Устанавливаются в РЭА в большой области электроники с функционалом последовательный разделитель константного и гармонического переменного напряжения и представляет собой резисторный комплект. Производятся в пластиковом 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 БК0.347.358 ТУ. Микросхема соответствует 1) техусловиям БК0.348.772 ТУ.

Ссылки на технические материалы

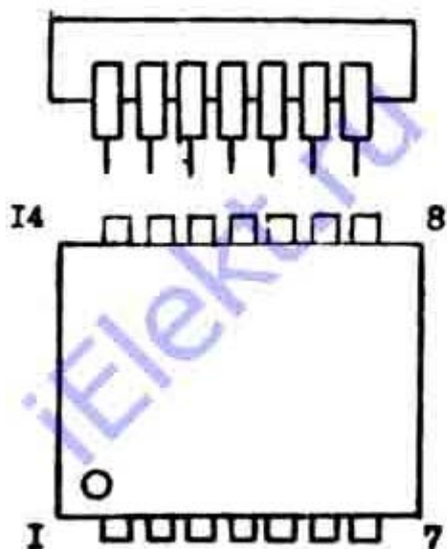
ссылки на 308НР6 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	таблица резисторов	параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Обозначение выводов показано условно.

Назначение выводов

таблица 308НР6 назначения выводов:

Сопротивление	Контакт		
	НР4	НР5	НР6
R1	3-14	2-3	2-1
R2	2-3	1-2	1-14
R3	5-12	1-14	14-13
R4	11-12	14-13	13-4
R5	6-9	13-12	4-10
R6	6-7	12-11	10-8
R7		10-11	
R8		5-6	
R9		6-7	

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

таблица основных 308НР6 электрических параметров:

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма						Темп., оС	Примечание
		НР4		НР5		НР6			
		больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше		
Входное напряжение, V	U вх	-	10,8	-	10,8	-	1100	+25	
Коэффициент деления	K1	0,101887		0,500000		0,100000			
	K2	0,101887		0,500000		0,100000			
	K3	0,698795		-		0,001000			
Допустимое отклонение коэффициента деления, %	БК	-	+0,4	-	+0,02	-	+0,02	25	1
		-	+0,5	-	+0,09	-	+0,09	минус 60	
		-	+0,5	-	+0,07	-	+0,07	85	

Сопротивление резисторов, kOm	R1	2,3562	2,4038	0,63	0,77	9,9	10,1	25		
	R2	0,2673	0,2727			89,1	90,9			
	R3	2,3662	2,4038			891,0	90,9			
	R4	0,2673	0,2727			2700,0	3300,0			
	R5	0,9900	1,0100	2700,0	3300,0					
	R6	2,2968	2,3432	9,90	10,10	2700,0	3300,0			
	R7. R8. R9	-	-	9,90	10,10	-	-			
	R4+R5+R6	-	-	-	-	8910,0	9090,0			
Температурный коэффициент сопротивления резисторов, 1/оС	ТКС	-	+- 120*10 ⁻⁶	-	+- 50*10 ⁻⁶ для группы А	-	+- 150*10 ⁻⁶	минус 60		
					+- 80*10 ⁻⁶ для группы Б					85
Температурный коэффициент коэффициентов деления 308НР6 (и других типонаименований), 1/оС	ТККД	-	+- 10*10 ⁻⁶	-	+- 10*10 ⁻⁶	-	+- 10*10 ⁻⁶	минус 60	85	
Сопротивление изоляции, MOm	R из	10 ⁵	-	10 ⁵	-	10 ⁵	-	25	60	2
Время установления выходного напряжения, us	t уст	-	0,2	-	0,75	-	1000	25	минус 60	85

Примечания:

1. Входное напряжение при измерении коэффициента деления для схем НР4, НР5 -10V, для схем НР6 - 100V.
2. Испытательное напряжение 100V прикладывается между корпусом и закороченными выводами

Предельные 308НР6 параметры

© 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, Анадырь,

Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.