

304ИД5АВ, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на sales@iElek.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](#)

304ИД5АВ сборки резисторной:

304ИД5АВ — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросборки интегральные устанавливаются в РЭА в большой области электроники с функционалом управляемых делителей напряжения и представляют собой резисторный комплект. Микросхемы выполнены в металlostеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на металлическом корпусе. Корпус типа 1203.15-3. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125°С. Климатическое исполнение УХЛ.

Приборы 2) соответствуют техническим условиям ОЖ0.344.000 ТУ.

Приборы 4) соответствуют техническим условиям ОЖ0.344.000 ТУ и ЖГО.070.024 ТУ (дополнение №5).

Ссылки на технические материалы

ссылки на 304ИД5АВ дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

схема расположения выводов



Обозначение выводов показано условно.

Назначение выводов

таблица назначения выводов 304ИД5АВ (и других типоименований):

Назначение выводов						
Условное обозначение типоименований выводов						
Вывод	...ИД1АВ	...ИД2АВ	...ИД3АВ	...ИД4АВ	...ИД5АВ	...ИД6АВ
	...ИД1БВ	...ИД2БВ	...ИД3БВ	...ИД4БВ	...ИД5БВ	...ИД6БВ
	...ИД1ВВ	...ИД2ВВ	...ИД3ВВ	...ИД4ВВ	...ИД5ВВ	...ИД6ВВ
1	Выход					
2	Вход 2-го разряда					
3	Вход 4-го разряда					
4	-	Вход 6-го разряда				
5	-	Общий вывод		Вход 8-го разряда		
6	-	-	-	Общий вывод		Вход 10-го разряда
7	-	-	-	-	-	Общий вывод
8	-	-	-	-	Общий вывод	
9	-	-	Общий вывод		Вход 9-го разряда	
10	Общий вывод		Вход 7 разряда			
11			Вход 5 разряда			
12	Вход 3 разряда					
13	Выход дополнительный					
14	Вход 1 разряда					
15	Корпус					

Основные электрические параметры при t=25±10 градусов Цельсия

основные электрические 304ИД5АВ параметры:

Наименование параметра	Буквенное обозначение	Допуск												Режим измерения											
		...ИД1АВ		...ИД2АВ		...ИД3АВ		...ИД4АВ		...ИД5АВ		...ИД6АВ				...ИД1ВВ		...ИД2ВВ		...ИД3ВВ		...ИД4ВВ		...ИД5ВВ	
		больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше	Uизм, V	Uвх, V
1. Сопротивление, kOm	R2	4,5	5,5	4,5	5,5	9	11	9	11	13,5	16,5	13,5	16,5	13,2											
2. Абсолютное отклонение коэффициента деления напряжения	Кабс.	-	+/- 0,001	-	+/- 0,00032	-	+/- 0,001	-	+/- 0,00032	-	+/- 0,001	-	+/- 0,00032	от 3 до 12											

Предельные параметры

предельно допустимые 304ИД5АВ режимы эксплуатации:

Условное обозначение микросхем	Наименование параметров, режима измерения и единицы измерения	Буквенное обозначение	Допуск	
			больше	меньше
...ИД1..	Входное напряжение	Uвх	-	13,2
...ИД2..				
...ИД3..				
...ИД4..				
...ИД5..				
...ИД6..				

© 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.