

505PE3-0051, Микросхема интегральная

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

505PE3 микросхемы полупроводниковой:

505PE3-0051 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения и с функционалом постоянное запоминающее устройство статического типа с полной дишефрацией адреса, выходными усилителями и схемой управления /Выбор ИС/. Микросхемы выполнены в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на металлическом корпусе. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение микросхем УХЛ и соответствует 2) техническим условиям БК0.347.043 ТУ.

Ссылки на технические материалы

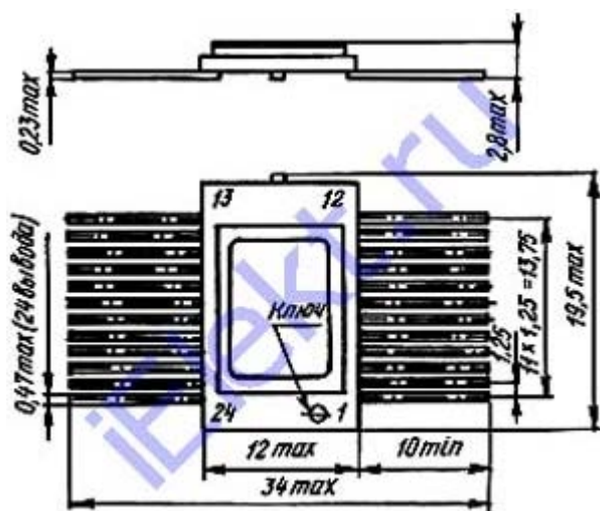
ссылки на 505PE3-0051 дополнительный материал:

| | | |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| карта | фото | схема выводов |
| значение выводов | параметры | предельные параметры |
| эксплуатация | PDF | |
| | | |

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно.
Вес не превышает 2,5g.

Назначение выводов

таблица 505PE3-0051 назначения выводов:

| Контакт | Цепь | Контакт | Цепь |
|---------|----------|------------|------------|
| 1 | Адрес А7 | 12 | Корпус |
| 2 | Адрес А8 | 13 | Uп2 (5V) |
| 3 | Выход 7 | 14, 15, 22 | - |
| 4 | Выход 6 | 16 | Адрес А0 |
| 5 | Выход 5 | 17 | Адрес А4 |
| 6 | Выход 4 | 18 | Адрес А5 |
| 7 | Выход 3 | 19 | Адрес А3 |
| 8 | Выход 2 | 20 | Адрес А2 |
| 9 | Выход 1 | 21 | Адрес А1 |
| 10 | Выход 0 | 23 | Адрес А6 |
| 11 | Выбор ИС | 24 | Uп1 (-12V) |

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

таблица основные 505PE3-0051 электрические параметры:

| Наименование параметра, режим измерения, единица измерения | Буквенное обозначение | Норма | |
|--|-----------------------|--------|--------|
| | | больше | меньше |
| Выходное напряжение высокого уровня, V (Uп1=-10,8V, Uп2=4,5V, Uвх1=2,5V) | Uвых1 | 2,8 | - |
| Выходное напряжение низкого уровня, V (Uп1=-10,8V, Uп2=4,5V, Uвх1=2,5V) | Uвых0 | - | 0,3 |
| Ток потребления, mA (Uп1=-13,2V, Uп2=5,5V, Uвх1=3,5V) | Iпот | - | 38 |
| Ток утечки на адресных входах и входе /Выбор ИС/, uA (Uп1=Uп2=0V) | Iут.вх | - | 2,0 |
| Ток утечки на выходе при невыборе ИС, uA (Uп1=-13,2V, Uп2=5,5V, Uвх0=0,4V) | Iут.вых | - | 2,0 |

Предельные 505PE3-0051 параметры

© [ЭЛЕКТ \(iElekt.ru\)](http://ielect.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.