

286ЕП4, 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](#).

286ЕП4 микросхемы полупроводниковой:

286ЕП4 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения и с функционалом схемы для преобразователей и стабилизаторов напряжения и тока - мощные интегральные микросхемы. Микросхемы выполнены в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ. Тип 2) соответствуют ОСТ В 11.073.041-82 и техническим условиям 0.347.017 ТУ. Тип 4) соответствуют специальным техническим условиям 0.347.510 СТУ.

Ссылки на технические материалы

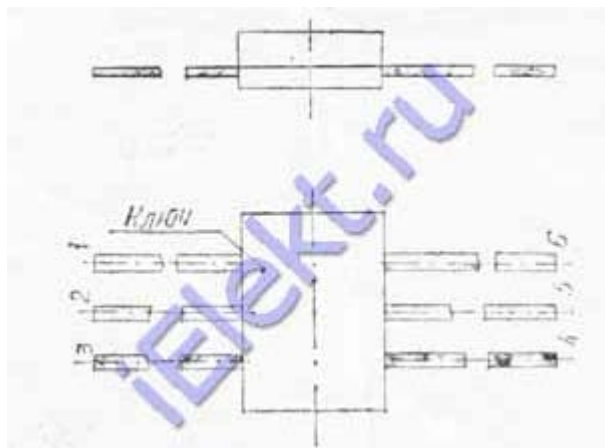
ссылки на 286ЕП4 дополнительный материал:

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

Знак завода изготовителя

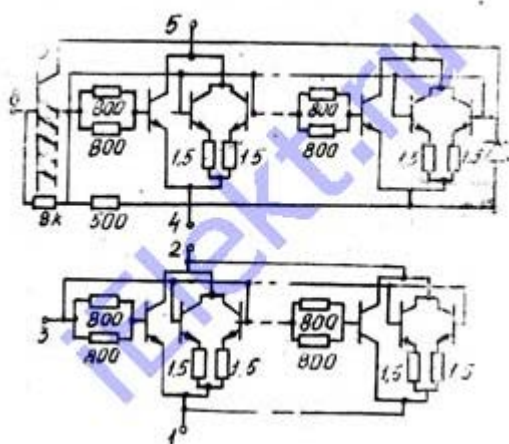


Схема расположения выводов



Принципиальная схема

Схема электрическая принципиальная



Назначение выводов

таблица 286ЕП4 назначения выводов:

| Контакт | Цепь | Контакт | Цепь |
|---------|---------------|---------|---------------|
| 1 | Вывод общий 2 | 4 | Вывод общий 1 |
| 2 | Выход 2 | 5 | Выход 1 |
| 3 | Вход 2 | 6 | Вход 1 |

Основные электро параметры при $t=25 \pm 10$ градусов цельсия

основные электрические 286ЕП4 параметры:

| Название характеристики, единица и режим замера | Норма | |
|---|--------|--------|
| | больше | меньше |
| Ток утечки на выходе , mA ($U_{\text{вых}}=100V$; $U_{\text{вх}}=-1,5V$) | | 15 |
| Остаточное напряжение, V ($I_{\text{вых}}=5A$; $I_{\text{вх}}=0,01A$) | | 2,7 |
| Входное напряжение в открытом состоянии , V ($I_{\text{вых}}=5A$; $I_{\text{вх}}=0,01A$) | | 3,5 |
| Коэффициент усиления тока ($U_{\text{вых}}=10V$; $I_{\text{вых}}=5A$) | 2000 | |
| Время включения , us ($U_{\text{вых}}=30V$; $I_{\text{вых}}=5A$; $I_{\text{вх}}=0,01A$) | | 0,3 |

Предельные 286EP4 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, Анадьрь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.