

# 286ЕП4, 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](#).

## 286ЕП4 микросхемы полупроводниковой:

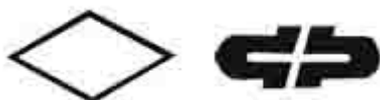
286ЕП4 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения и с функционалом схемы для преобразователей и стабилизаторов напряжения и тока - мощные интегральные микросхемы. Микросхемы выполнены в металлокерамическом 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

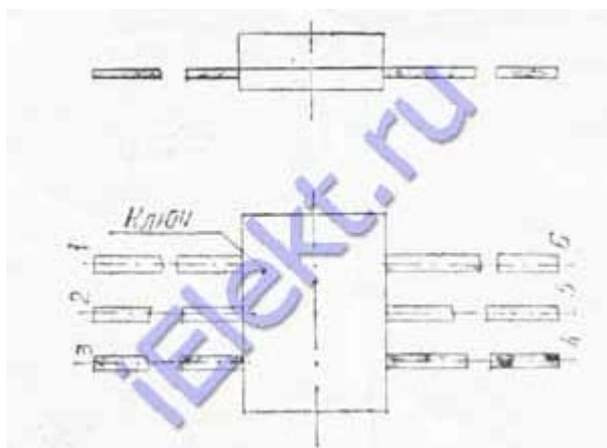
ссылки на 286ЕП4 дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема выводов</a>
<a href="#">значение выводов</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">принципиальная схема</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

## Знак завода изготовителя

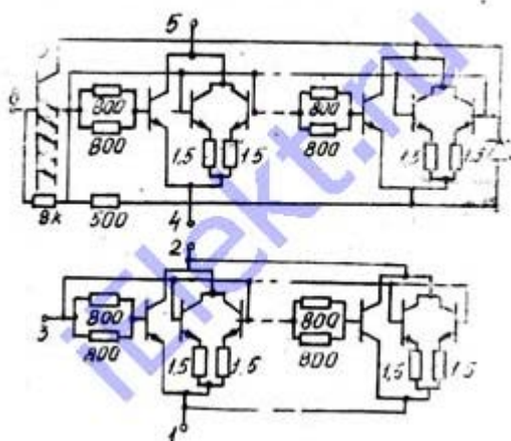


## Схема расположения выводов



## 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.