

# 826УР1, 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](#).

## 826УР1 микросхемы полупроводниковой:

826УР1 — интегральная микросхема усилитель промежуточной частоты и используются в РЭА в большой области эксплуатации. Производятся в металlostеклянном корпусе. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ и соответствует 2) техусловиям БК0.347.105ТУ.

## Ссылки на технические материалы

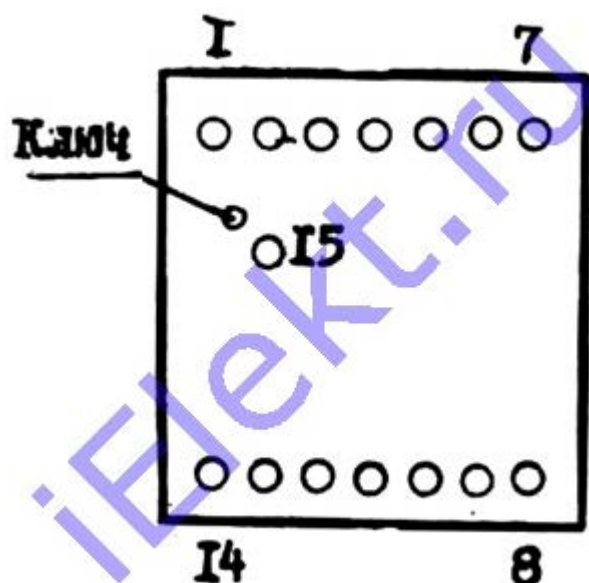
ссылки на 826УР1 дополнительный материал:

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

## Знак завода изготовителя



## Расположение выводов схематическое



Вес не превышает 5,3г.

## Микросхема интегральная назначение выводов

Значение 826УР1 выводов:

Номер контакта	Значение	Номер контакта	Значение
1	Корпус	9	12,0V
4	K1	10	Регулировка 3
5	K-2	11	Регулировка 5
6	Выход	12	Регулировка 2
7	Контрольная точка	13	Вход II
8	Регулировка 4	14	Вход I

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

таблица 826УР1 основных электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Обозначение буквой	Норма	
		больше	меньше
Коэффициент усиления напряжения	Ку.и	4000	-
Входное сопротивление, kOm	Rвх	5,6	-
Ток потребления, mA	Iпот	-	7
Напряжение питания 12V			
Частота входного сигнала 128kHz			
Напряжение входного сигнала 50uV			

Допустимое значение статического потенциала 200V.

## Предельные 826УР1 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.