

826ХА1, 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](#).

826ХА1 микросхемы полупроводниковой:

826ХА1 — цифровая микросхема функциональное назначение усилитель постоянного тока, детектор АРУ и используются в РЭА в большой области эксплуатации. Производятся в металлостеклянном корпусе, вес не превышает 5,3g. 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 БКО.347.105ТУ.

Ссылки на технические материалы

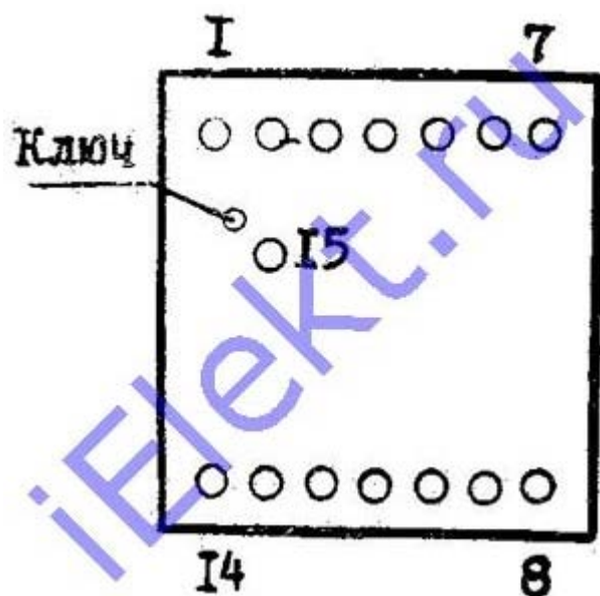
ссылки на 826ХА1 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Расположение выводов схематическое



Микросхема интегральная назначение выводов

Значение 826XA1 выводов:

Номер контакта	Значение	Номер контакта	Значение
1	корпус	8	-12V
2	контрольная точка 3	9	контрольная точка 4
3	выход	10	-12V
4	-27V	11	регулировка 1
5	контрольная точка 2	12	вход II
7	контрольная точка 1	14	вход I

Основные электро параметры при t=25+-10 градусов Цельсия

таблица 826XA1 основных электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Коэффициент усиления	Куи	30	-
Ток потребления, mA: по Uип1	Ипот1	-	4,0
по Uип2	Ипот2	-	4,0
Входное сопротивление, kOm	Rвх	3,0	-
Частота входного сигнала, kHz		100	
Напряжение входного сигнала, mV		10	

Допустимый статический потенциал 200V

Предельные 826XA1 параметры

[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.