

226УН4А, 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](#).

226УН4А микросхемы полупроводниковой:

226УН4А — интегральная микросхема артикул согласно ГОСТ микросхемы интегральные используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения и предназначены гибридные интегральные микросхемы для работы в качестве усилителей низкой частоты. Микросхемы выполнены в металло-стеклянном корпусе с гибкими контактами. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатическое исполнение микросхем УХЛ и соответствует 2) техническим условиям 0.342.000 ТУ.

Ссылки на технические материалы

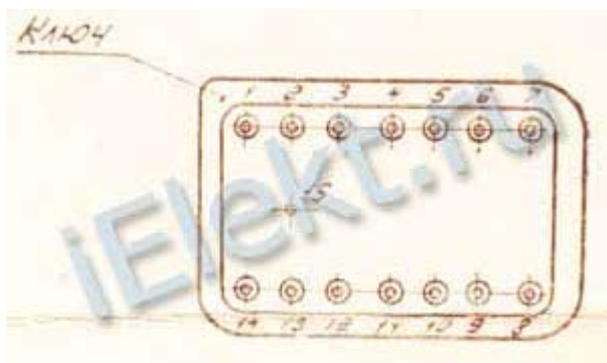
ссылки на 226УН4А дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Назначение выводов

таблица 226УН4А назначения выводов:

Обозначение вывода	Назначение вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	Общий	9	**
2	*	10	Источник питания 1
3	Вход	11	**
4	*	12	Выход
5	**	13	**
6	**	14	*
7	Источник питания 2	15	Корпус
8	**		

Вывод 1 предназначен для подключения непотенциальных зажимов источников питания и непотенциальных зажимов нагрузки и источника сигнала.

Допускается соединение вывода 1 /Общий/ с выводом 15 /Корпус/.

* Назначение вывода определяется функциональной возможностью микросхемы.

** Выводы не предназначены для использования потребителями микросхем.

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

таблица основные 226УН4А электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма		Примечание
	больше	меньше	
Коэффициент усиления напряжения на частоте 1kHz ...УН4А ...УН4Б	9 9	11 11	1, 2, 3, 6
Приведенное ко входу напряжение шумов в полосе частот 0,02-20kHz, μV ...УН4А ...УН4Б	- -	5 12	1, 2
Коэффициент гармоник на частоте 1kHz, %	-	5	1, 2, 4, 6
Коэффициент ослабления усиления на нижней (верхней) граничной частоте $f_n=20\text{Hz}$, $f_v=200\text{kHz}$, dB	-	3	1, 2
Входное сопротивление на частоте 0,08-0,12kHz, Ом	10	-	1, 2, 4, 6
Выходное сопротивление на частоте 0,08-0,12kHz, Ом	-	300	1, 5, 6
Выходная емкость на частоте 100kHz, pF	-	20	1, 2, 4, 6

Примечания:

1. При напряжении источника питания один 6V, источника питания два -9V.

2. При сопротивлении нагрузки 3kОм.

3. При напряжении выхода 2,5V.
4. При напряжении выхода 1,0V.
5. При напряжении выхода 0,03V
6. Напряжение входа устанавливается

Предельные 226УН4А 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.