

# 174ХА5, 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](#).

## 174ХА5 микросхемы полупроводниковой:

174ХА5 — микросхема интегральная артикул согласно ГОСТ функциональное назначение интегральных микросхем усилитель, ограничитель и детектор ЧМ сигналов промежуточной частоты в керамометаллическом корпусе и используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения в качестве многофункциональной схемы для УКВ ЧМ приемников. Рабочая температура эксплуатации: от -60 до +125 град С, предельная температура кристалла 150градС. Маркировка типономинала микросхемы указана на металлической поверхности корпуса. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует 2) техническим условиям БК0.347.175 ТУ и БК0.347.175-02 ТУ.

## Ссылки на технические материалы

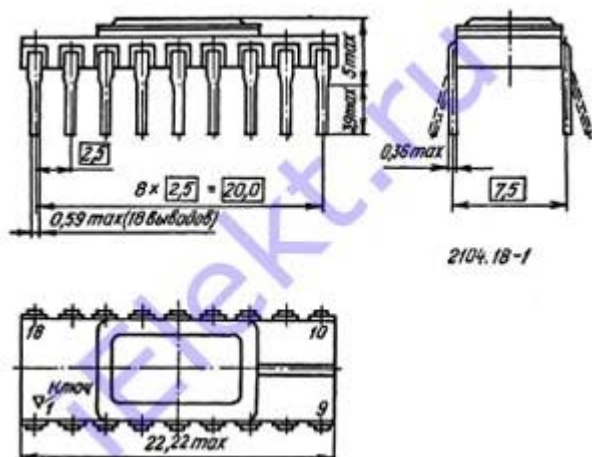
ссылки на 174ХА5 дополнительный материал:

<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



## Расположения выводов схематическое



## Микросхема 174XA5 назначение выводов

таблица назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Базосдвигающий контур	10	Корпус
2	Выход ПЧ	11	Отключение АПЧ
3	Питание (+Uип)	12	РС фильтр
4	Вход БШН	13	ФНЧ
5	Выход на индикатор	14	Выход АПЧ
6	Выход БШН	15	ФНЧ
7	Блокировка	16	Выход НЧ
8	Блокировка	17	Выход ПЧ
9	Вход ПЧ	18	Фазосдвигающий контур

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

таблица 174XA5 основных электрических параметров:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Входное напряжение ограничения, uV (при U <sub>cc</sub> =10,8V; ^f=+-50kHz; fi=10,7MHz; fm=1000Hz)	-	100
Выходное напряжение низкой частотой, mV (при U <sub>cc</sub> =10,8V; Ui=10mV; ^f=+-50kHz; fi=10,7MHz; fm=1000Hz)	140	-
Постоянное напряжение на выходе 5, V (при U <sub>cc</sub> =10,8V; Ui=10mV; fi=10,7MHz)	1	-
Постоянное напряжение на выходе 6, V (при U <sub>cc</sub> =10,8V)	1	-
Ток потребления, mA (при U <sub>cc</sub> =13,2V)	-	30
Коэффициент ослабления амплитудной модуляции, dB (при U <sub>cc</sub> =10,8V; Ui=10mV; ^f=+-50kHz; fi=10,7MHz; fm=1000Hz; m=30%)	40	-

## Предельные 174XA5 параметры

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.