

559ИП2, 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](#).

559ИП2 микросхемы полупроводниковой:

559ИП2 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения с функционалом четыре магистральных приемника. Микросхемы выполнены в металлокерамическом корпусе 402.16-18 с гибкими выводами. Тип прибора указывается на металлическом корпусе. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ. Микросхемы соответствуют 2) техническим условиям БК0.347.192-01ТУ.

Ссылки на технические материалы

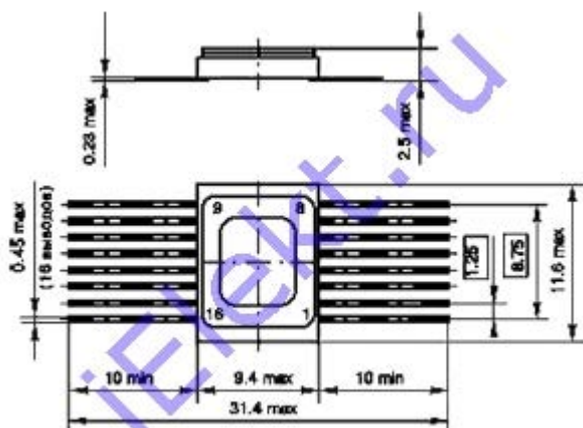
ссылки на 559ИП2 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
графическое обозначение	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя

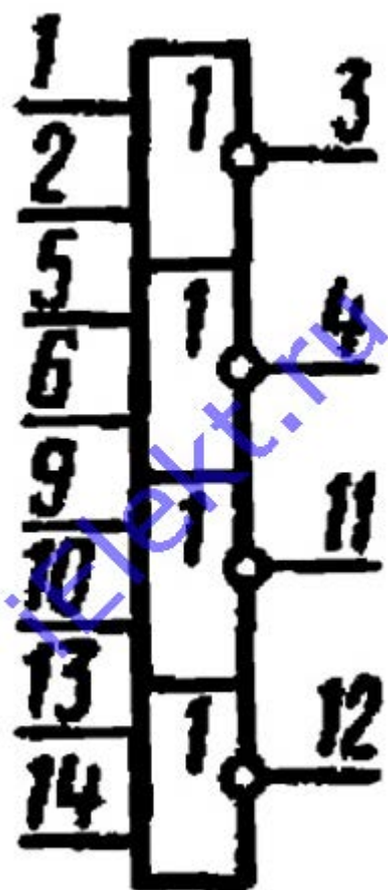


Схема расположения выводов



Вес не превышает 0,8g.

Условно графическое обозначение



Назначение выводов

таблица 559ИП2 назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1, 2	Входы 1, 2	9	Выход 3
3, 6	Выходы 1, 2	10, 11	Входы 5, 6
4, 5	Входы 3, 4	12	Выход 4
7, 15	Свободные	13, 14	Входы 7, 8
8	Общий	16	Напряжение питания

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

Цельсия

таблица основные 559ИП2 электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Номинальное напряжение питания, V	5-5%	5+5%
Увыходное низкого уровня, V		0,5
Увыходное высокого уровня, V	2,6	
Ипотребления при низком уровне выходного напряжения, mA		54
Ипотребления при высоком уровне выходного напряжения, mA		26
Ивходной низкого уровня, mA		0,005
Ивходной высокого уровня, mA		0,12
Ивыходной низкого уровня, mA		8
Ивыходной высокого уровня, mA		1
тзадержки распространения при включении, ns		15
тзадержки распространения при выключении, ns		30

Предельные 559ИП2 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.