К559ИП1, 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



К559ИП1 микросхемы полупроводниковой:

К559ИП1 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения с функционалом четыре магистральных передатчика. 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

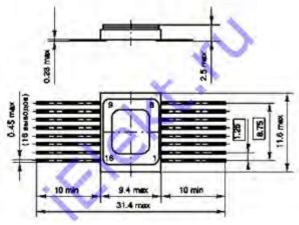
ссылки на К559ИП1 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
графическое обозначение	параметры	предельные параметры
эксплуатация	<u>PDF</u>	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Вес не превышает 0,8g.

Условно графическое обозначение

Назначение выводов

таблица К559ИП1 назначения выводов:

таолица кознателия выводов.					
Контакт	Цепь	Контакт	Цепь		
1, 2	Входы X1, X2	9	Выход ҮЗ		
3, 6	Выходы Ү1, Ү2	10, 11	Входы Х5, Х6		
4, 5	Входы ХЗ, Х4	12	Выход Ү4		

7, 15	Свободные	13, 14	Входы Х7, Х8
8	Общий	16	Напряжение питания Ucc

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

таблица основные К559ИП1 электрические параметры:

Паолица основные корулита электрические параметры.	Норма	
Название характеристики, единица и режим замера 		меньше
Номинальное напряжение питания, V	5-5%	5+5%
Uвыходное низкого уровня, V		0,8
Івходной низкого уровня, mA		2
Івходной высокого уровня, тА		0,05
Івыходной высокого уровня, иА		120
Іпотребления при низком уровне Ивыходного, mA		60
Іпотребления при высоком уровне Ивыходного, mA		15
tзадержки распространения при включении, ns		30
tзадержки распространения при выключении, ns		25

Предельные К559ИП1 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, Анадырь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.