

559ИП6, 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](#)

559ИП6 микросхемы полупроводниковой:

559ИП6 — цифровая микросхема изготовленная по биполярной технологии (ТТЛШ), являются транзисторной логикой с функционалом магистральный приемо-передатчик и используются в РЭА в большой области эксплуатации. Для организации каналов передачи данных в цифровых вычислительных комплексах. Производятся в керамометаллическом корпусе 402.16-18. 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.347.192-04ТУ.

Ссылки на технические материалы

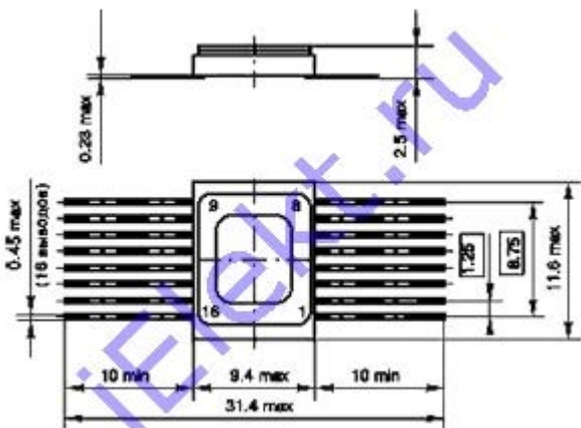
ссылки на 559ИП6 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Расположения выводов схематическое



Вес не превышает 1,5g.

Микросхема интегральная назначение выводов

таблица назначения выводов:

Номер вывода	Назначение
	559ИП6
1	Общий 1
2	Вх/Вых В1
3	Вых инв. Y1
4	Вых X1

5	Вых X2
6	Вых инв. Y2
7	Вх/Вых B2
8	Общий 2
9	Вх/Вых B3
10	Вых инв. Y3
11	Вых X3
12	Вх управляющий инв. V
13	Вых X4
14	Вых инв. Y4
15	Вх/Вых B4
16	Усс

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

таблица основных электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма 559ИП6	
	больше	меньше
Номинальное напряжение питания, V	5+ -5%	
Вольтаж на выходе высокого уровня, V	2,6	
Вольтаж на выходе низкого уровня, V		0,47
Ампераж на входе низкого уровня, mA	-	1,5
Ампераж на входе высокого уровня, uA	20	
Выходной ток низкого уровня, mA: по выв. 3, 6	-	16
по выв. 2, 7, 9, 15	-	48
Выходной ток высокого уровня, mA	-	0,4
Ток потребления, mA	-	60
Продолжительность задержки распределения при включении (выключении), ns: по выв. от 4, 5 до 2, 7	-	30
по выв. от 12 до 2	-	50
по выв. от 9, 15 до 10, 14	-	35

Предельные 559ИП6 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.