

530ТВ9, 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](#).

530ТВ9 микросхемы полупроводниковой:

530ТВ9 — интегральная микросхема артикул согласно ГОСТ функциональное назначение микросхем полупроводниковых - двойной J-K триггер с установкой единицы и нуля. Микросхема ТТЛ произведена по биполярной технологии с диодами Шоттки и PN переходом. Компоненты используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения. Микросхемы производятся в металлокерамическом корпусе 402.16-25. Тип прибора указывается на металлическом корпусе. Зарубежный аналог SN54S112. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует 2) техническим условиям БК0.347.022-03ТУ, АЕЯР.431200.140-03ТУ.

Ссылки на технические материалы

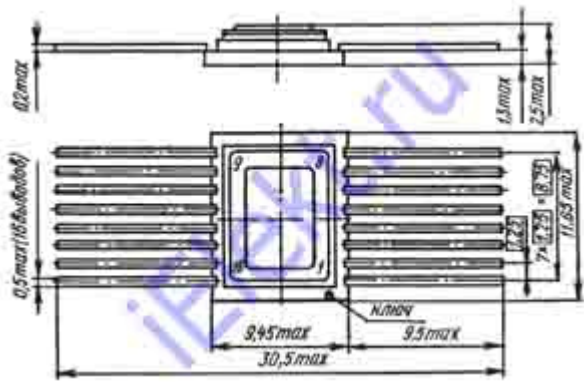
ссылки на 530ТВ9 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	условно графическое обозначение
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя

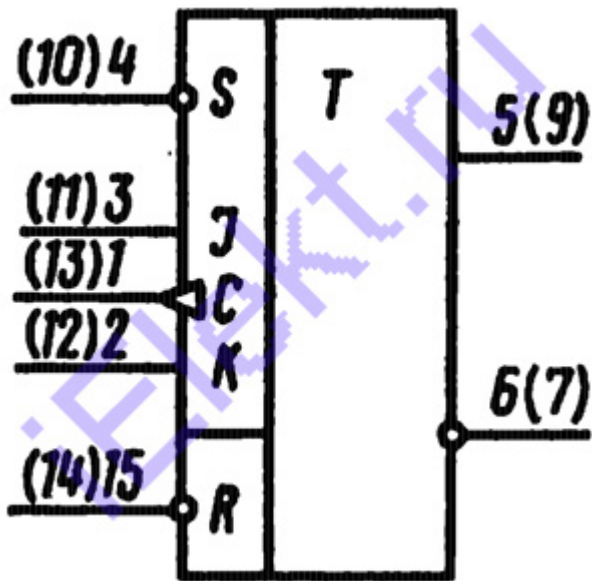


Расположения выводов схематическое



Вес не превышает 2g.

Условно графическое обозначение



Микросхема интегральная назначение выводов

Назначение 530TB9 выводов

Обозначение вывода	Наименование вывода	Обозначение вывода	Наименование вывода
1	Вход С1	9	Выход Q2
2	Вход К1	10	Вход инв(S2)
3	Вход J1	11	Вход J2
4	Вход инв(S1)	12	Вход К2
5	Выход Q1	13	Вход С2
6	Выход инв(Q1)	14	Вход инв(R2)
7	Выход инв(Q2)	15	Вход R1
8	Общий	16	Напряжение питания

Основные электрические характеристики при $t=25\pm 10$ градусов Цельсия

таблица основных 530TB9 электрических характеристик:

Норма

Наименование характеристики, режим замера, единица замера		
	больше	меньше
Вольтаж питания номинальный, V	5+-5%	
Вольтаж на выходе низшего значения, V	-	0,5
Вольтаж на выходе высшего значения, V	2,7	-
Ампераж потребления, mA	-	50
Входной ампераж 530ТВ9 низкого значения по выводам, mA: 2, 3, 11, 12;	-	/-1,6/
1, 13;	-	/-4/
4, 10, 14, 15.	-	/-7/
Входной ампераж высокого значения по выводам, mA: 2, 3, 11, 12;	-	0,05
1, 4, 10, 13, 14, 15.	-	0,1
Продолжительность задержки распространения при включении (выключении), ns	-	7

Предельные 530ТВ9 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.