

# КР556РТ5, 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](#).

## КР556РТ5 микросхемы полупроводниковой:

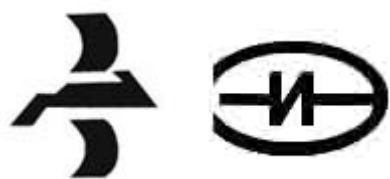
КР556РТ5 — цифровая микросхема с функционалом ППЗУ (открытый коллектор) 4096 бит (512 слов\*8разрядо) и используются в РЭА большой области эксплуатации. Производятся в пластмассовом корпусе 239.24-2. Модель изделия наносится на пластиковой части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125оС. Климатически исполнены УХЛ и соответствует 0) техусловиям БКО.348.322-05ТУ.

## Ссылки на технические материалы

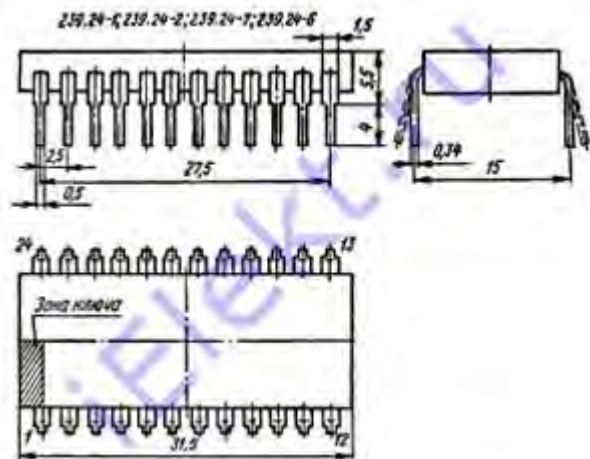
ссылки на КР556РТ5 дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">условное графическое обозначение</a>
<a href="#">значение выводов</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">таблица истинности</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

## Знак завода изготовителя

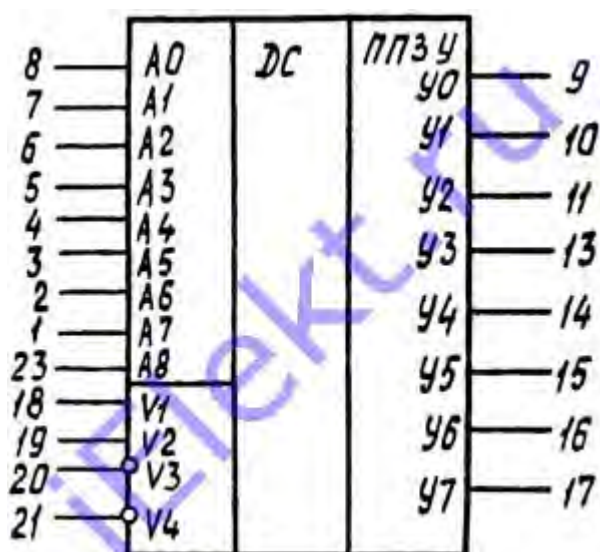


## Расположения выводов схематическое



Корпус типа 239.24-2.

## Условное графическое обозначение



## Микросхема интегральная значение выводов

таблица КР556РТ5 назначения выводов:

Номер	Значение	Номер	Значение
1	Вх адресн А7	13	Вых У3
2	Вх адресн А6	14	Вых У4
3	Вх адресн А5	15	Вых У5
4	Вх адресн А4	16	Вых У6
5	Вх адресн А3	17	Вых У7
6	Вх адресн А2	18	Вх разрешения выборки V1
7	Вх адресн А1	19	Вх разрешения выборки V2
8	Вх адресн А0	20	Вх разрешения выборки V3
9	Вых У0	21	Вх разрешения выборки V4
10	Вых У1	22	Питание (в режиме программирования)
11	Вых У2	23	Вх адресн А8
12	Общий	24	Ucc

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

таблица основных KP556PT5 электро параметров:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Вольтаж на выходе низшего значения, V ( $U_{cc}=4,75V$ ; $I_{OL}=15mA$ )	$U^*OL$	-	0,5
Ампераж на входе низшего значения, mA ( $U_{cc}=5,25V$ ; $U_{IL}=0,45V$ )	$I_{IL}$	-0,25	-
Ампераж на входе высшего значения, $\mu A$ ( $U_{cc}=5,25V$ ): $U_{IH}=5,25V$ для входов 1-8, 23; $U_{IH}=4,0V$ для входов 18-21	$I_{IH}$	-	40
Ампераж на выходе высшего уровня, $\mu A$ ( $U_{cc}=5,25V$ ; $U_{OH}=5,25V$ )	$I_{OH}$	-	100
Ампераж потребления, mA ( $U_{cc}=5,25V$ )	$I_{CC}$	-	170
Продолжительность выборки адреса при переходе из состояния низкого уровня в состояние высокого уровня, ns ( $U_{cc}=5,0V$ )	$t^*AALH$	-	50
Продолжительность выборки адреса при переходе из состояния высокого уровня в состояние низкого уровня, ns ( $U_{cc}=5,0V$ )	$t^*AAHL$	-	50
Продолжительность выборки разрешения при переходе из состояния низкого уровня в состояние высокого уровня, ns ( $U_{cc}=5,0V$ )	$t^*ACELH$	-	30
Продолжительность выборки разрешения при переходе из состояния высокого уровня в состояние низкого уровня, ns ( $U_{cc}=5,0V$ )	$t^*ACEHL$	-	30

\* - для запрограммированных микросхем.

## Предельные KP556PT5 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.