

# 504НТ4А, 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](#).

## 504НТ4А микросхемы полупроводниковой:

504НТ4А — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения и с функционалом в качестве сильноточная согласованная пара полевых транзисторов. Микросхемы выполнены в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на металлическом корпусе. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение микросхем УХЛ и соответствует 2) техническим условиям БК0.348.003 ТУ.

## Ссылки на технические материалы

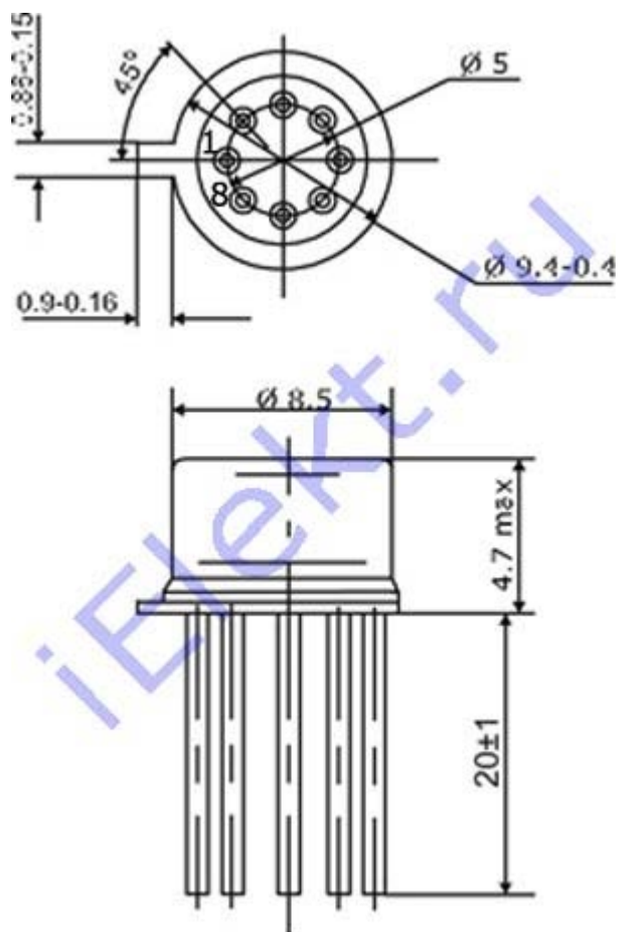
ссылки на 504НТ4А дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема выводов</a>
<a href="#">значение выводов</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">предельные параметры</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

## Знак завода изготовителя



## Схема расположения выводов



Вес не превышает 1,5g.

## Назначение выводов

таблица 504НТ4А назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Сток VT1	5	Сток VT2
2	Исток VT1	6	Затвор VT2
3	Корпус	8	Затвор VT1
4	Исток VT2		

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

таблица основные 504НТ4А электрические параметры:

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	НТ3А, НТ4А		НТ3Б, НТ4Б		НТ3В, НТ4В	
		больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше
Начальный ток стока (при $U_{си} = -10V$ , $U_{зи} = 0$ ), мА	Ис.нач	1,5	7,5	5	15	7,5	20
Крутизна характеристики (при $U_{си} = -10V$ , $U_{зи} = 0$ ), мА/V	S	1,5	-	3	-	5	-
Ток утечки затвора (при $U_{зи} = 5V$ ), нА	Из.ут	-	2	-	2	-	2
Коэффициент шума (при $U_{си} = -5V$ , $U_{зи} = 0$ , $f = 1kHz$ , $R_g = 1M\Omega$ , $\Delta f = 135 \pm 45Hz$ ), дБ	Кш	-	2	-	2	-	2

		НТЗ	
		больше	меньше
Разность напряжений затвористок (при $U_{сз}=-5V$ , $I_{с}=100\mu A$ , $R_{н}=10k\Omega$ ), mV	/Uзи1-Uзи2/	-	30
		НТ4	
		больше	меньше
Отношение крутизны характеристик (при $U_{си}=-10V$ , $U_{зи}=0$ )	S1/S2	0,9	-
Отношение начальных токов стока (при $U_{си}=-10V$ , $U_{зи}=0$ )	Iс.нач1/Iс.нач2	0,9	-

## Предельные 504НТ4А 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.