

# 1533КП11А, 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](#).

## 1533КП11А микросхемы полупроводниковой:

1533КП11А — цифровая микросхема 1533-ей серии, являются триодной логикой с функционалом 4-ех разрядный селектор два-один с 3-мя устойчивыми состояниями и используются в РЭА большой области эксплуатации. Производятся в керамометаллическом корпусе. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации с минус 60 по плюс 125оС. Климатически исполнены УХЛ и соответствует 2) техусловиям БК0.347.364-28 ТУ.

## Ссылки на технические материалы

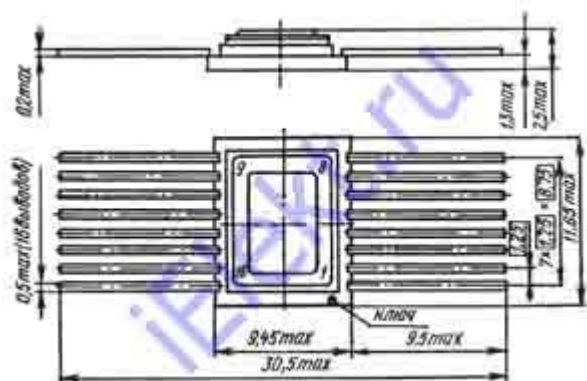
ссылки на 1533КП11А дополнительный материал:

<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



## Назначение выводов

таблица 1533КП11А назначения выводов:

Обозначение вывода	Назначение вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	Вход выбора	9	Выход Q3
2	Вх информац. D1.0	10	Вх информац. D3.0
3	Вх информац. D1.1	11	Вх информац. D3.1
4	Выход Q1	12	Выход Q4
5	Вх информац. D2.0	13	Вх информац. D4.0
6	Вх информац. D2.1	14	Вх информац. D4.1
7	Выход Q2	15	Вх разрешающий снятия состояния высокого импенданса E
8	Общий вывод 0V	16	Вывод питания от источника напряжения U

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

таблица 1533КП11А электролитических параметров:

Наименование характеристик, режим замера, единица замера	Обозначение буквой	Допуск	
		больше	меньше
Напряжение на выходе низшего значения (при $U_{cc}=5V \pm 10\%$ , $U_{IL}=0,8V$ , $U_{IH}=2,0V$ , $I_{OL}=12mA$ ), V	U OL	-	0,4
Напряжение на выходе высшего значения (при $U_{cc}=5V \pm 10\%$ , $I_{OH}=-1mA$ , $U_{IL}=0,8V$ , $U_{IH}=2,0V$ ), V.	U OH	2,4	-
Ток на входе низшего значения (при $U_{cc}=5V \pm 10\%$ , $U_{IL}=0,4V$ ), mA для входа 1 для входов 2, 3, 5, 6, 10, 11, 13, 14, 15	I IL	-	/-0,4/ /-0,2/
Ток на входе высшего значения 1533КП11А (при $U_{cc}=5V \pm 10\%$ , $U_{IH}=2,7V$ ), $\mu A$ для входа 1 для входов 2, 3, 5, 6, 10, 11, 13, 14, 15	I IH	-	40 20

Ток на выходе низшего значения в состоянии ВЫКЛЮЧЕНО (при $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{OL}=0,4V$ ), $\mu A$	I OZL	-	/-20/
Ток на выходе высшего значения в состоянии ВЫКЛЮЧЕНО (при $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{OH}=2,7V$ ), $\mu A$	I OZH	-	20
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения ( $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IH}=4,5V$ , $U_{IL}=0V$ ), $mA$	I CCH	-	6
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения ( $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IL}=0V$ ), $mA$	I CCL	-	12
Ток потребления в состоянии ВЫКЛЮЧЕНО ( $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IL}=0V$ , $U_{IH}=4,5V$ ), $mA$	I CCZ	-	14
Продолжительность промедления распределения 1533КП11А при включении ( $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IH}=3,0V$ , $t_F$ , $t_C=2ns$ , $R_L=500\Omega\pm 5\%$ , $C_L=50pF\pm 10\%$ ), $ns$ . По входам 2, 3, 5, 6, 10, 11, 13, 14 / по входу 1	t PHL	-	14/25
Продолжительность промедления распределения при выключении ( $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IH}=3,0V$ , $t_F$ , $t_C=2ns$ , $R_L=500\Omega\pm 5\%$ , $C_L=50pF\pm 10\%$ ), $ns$ . По входам 2, 3, 5, 6, 10, 11, 13, 14 / по входу 1	t PLH	-	12/21
Продолжительность промедления распределения при переходе из состояния ВЫКЛЮЧЕНО в состояние низшего значения ( $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IH}=3,0V$ , $t_F$ , $t_C=2ns$ , $R_L=500\Omega\pm 5\%$ , $C_L=50pF\pm 10\%$ ), $ns$	t PZL	-	22
Продолжительность промедления распределения при переходе из состояния ВЫКЛЮЧЕНО в состояние высшего значения ( $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IH}=3,0V$ , $t_F$ , $t_C=2ns$ , $R_L=500\Omega\pm 5\%$ , $C_L=50pF\pm 10\%$ ), $ns$	t PZH	-	20
Продолжительность промедления распределения при переходе из состояния низшего значения в состояние ВЫКЛЮЧЕНО ( $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IH}=3,0V$ , $t_F$ , $t_C=2ns$ , $R_L=500\Omega\pm 5\%$ , $C_L=50pF\pm 10\%$ ), $ns$	t PLZ	-	25
Продолжительность промедления распределения при переходе из состояния высшего значения в состояние ВЫКЛЮЧЕНО ( $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IH}=3,0V$ , $t_F$ , $t_C=2ns$ , $R_L=500\Omega\pm 5\%$ , $C_L=50pF\pm 10\%$ ), $ns$	t PHZ	-	40

## Предельные 1533КП11А 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.