

153ЗИП6, 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](#).

153ЗИП6 микросхемы полупроводниковой:

153ЗИП6 — цифровая микросхема 1533-ей серии, являются триодной логикой с функционалом 4-х шинный приемник-передатчик с инвертированными выходами и 3-мя положениями на выходе 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 БК0.347.364-18ТУ.

Ссылки на технические материалы

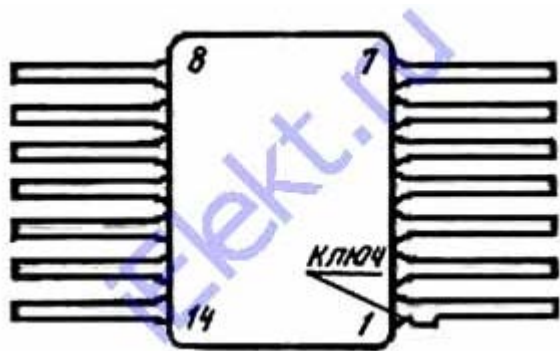
ссылки на 153ЗИП6 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Назначение выводов

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

таблица 1533ИП6 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 $U_{cc}=5V \pm 10\%$, $U_{IL}=0,8V$, $U_{IH}=2,0V$), V. ($I_{OH1}=-3mA$)/($I_{OH2}=-12mA$)	U_{OH}	2,4/2,0	-
Ток на входе низшего значения (при $U_{cc}=5V \pm 10\%$, $U_{IH}=4,5V$, $U_{IL1}=0,4V$, $U_{IL2}=0V$), mA	I_{IL}	-	/-0,1/
Ток на входе высшего значения 1533ИП6 (при $U_{cc}=5V \pm 10\%$, $U_{IL}=0V$, $U_{IH1}=2,7V$, $U_{IH2}=4,5V$), μA	I_{IH}	-	20
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения ($U_{cc}=5V \pm 10\%$, $U_{IL}=0V$), mA	I_{CCH}	-	30
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения ($U_{cc}=5V \pm 10\%$, $U_{IH}=4,5V$), mA	I_{CCL}	-	35
Ток потребления в состоянии ВЫКЛЮЧЕНО ($U_{cc}=5V \pm 10\%$, $U_{IL}=0V$, $U_{IH}=4,5V$), mA	I_{CCZ}	-	37
Продолжительность промедления распределения 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	t_{PHL}	-	15
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	t_{PLH}	-	15
Продолжительность промедления распределения 1533ИП6 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}	-	25
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}	-	25
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}	-	32
Продолжительность промедления распределения при переходе из			

состояния высшего значения в состоянии 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

38

Предельные 1533ИП6 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.