1526ПУ8, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на sales@iElekt.ru или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара:

3AKA3ATЬ

Вернуться на "главную" страницу сайта

ГЛАВНАЯ

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел

1526ПУ8 микросхемы полупроводниковой:

1526ПУ8 — цифровая микросхема 1526-ой серии, являются транзисторной логикой с функционалом шесть преобразователей высшего значения (с низкого на высокий) без инверсии 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 бК 0.347.458-05ТУ, АЕЯ Р.4312 00.126-08ТУ

краткие основные характеристики:

Разброс напряжений потребления с 8V по 11V.

Разброс рабочих температур с минус 60 по плюс 85оС.

Продолжительность промедления распределения сигнала менее 135ns если Ucc=10V, C L=50pF, T=25oC.

Предельное напряжение потребления с минус 0,5V по 12,0V.

Предельное значение напряжения на входе с минус 0,5V по (Vcc+0,5)V.

Устойчивость к влиянию спец-факторов по ГОСТ В 20.39.404-81: И1,И2,И3,И8...И11,С1 - 3У; С3,К1 - 2У; К3 - 3У; И4 - 0,075х9В.

Ссылки на технические материалы

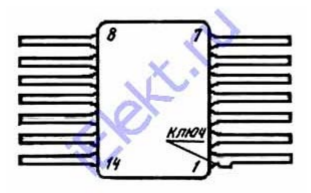
ссылки на 1526ПУ8 дополнительный материал:

карта	<u>фото</u>	условное графическое обозначение
значение выводов	параметры	таблица истинности
<u>эксплуатация</u>	<u>PDF</u>	

Знак завода изготовителя

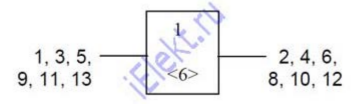


Расположения выводов схематическое



Корпус типа 401.14-5, масса меньше 0,6 г.

Условное графическое обозначение



Логическая функция одной ячейки микросхемы

Микросхема интегральная назначение выводов (цоколевка)

таблица 1526ПУ8 назначения выводов:

Номер вывода	III IA SHAMEHUE	Номер вывода	Назначение		
1	Вход	8	Выход		
2	Выход	9	Вход		
3	Вход	10	Выход		
4	Выход	11	Вход		
5	Вход	12	Выход		
6	Выход	13	Вход		
7	Общий	14	Питание		

Основные электрические параметры при t=25+-10 градусов Цельсия

таблица основных 1526ПУ8 электрических параметров:

Наименование параметра, единица измерения, режим	Буквенное	Норма		Температура	
измерения	обозначение	больше	меньше	среды, оС	
Напряжение на выходе низшего значения, V, если $Ucc=10,0V$, $UiL=0,8V$, $Io=1,6$ mA		-	0,5	-60	
Io = 1,3 mA	U OL	-	0,5	25+-10	
Io = 0,9 mA		-	0,05	85	

Напряжение на выходе высшего значения, V, если $Ucc=10,0V$, $Uih=3,0V$, $Io=1,6$ mA		9,5	-	-60
Io = 1,3 mA		9,5	-	25+-10
Io = 0,9 mA		9,5	-	85
	I IL	-	/-0,05/	-60
Ток на входе 1526ПУ8 низшего значения, uA, если Ucc=10,0V		-	/-0,05/	25+-10
		-	/-1,0/	85
	I IH	-	0,05	-60
Ток на входе высшего значения, uA, если Ucc=10,0V		-	0,05	25+-10
		-	1,0	85
		-	6000	-60
Ток потребления, uA, если Ucc=10,0V, UiL =0,8V, Uiн=3,0V	Icc	-	4000	25+-10
Siii 3/6V		-	4000	85
		-	20	-60
Ucc=10,0V, UiL =0V, Uiн=10,0V		-	20	25+-10
		-	400	85
	t PHL	-	135	-60
Продолжительность промедления распределения сигнала при включении, ns, если Ucc=10,0V, UiL =0V,		-	135	25+-10
Uiн=3,0V, CL =50pF		-	190	85
	t PLH	-	135	-60
Продолжительность промедления распределения сигнала при выключении, если Ucc=10,0V, UiL =0V,		-	135	25+-10
Uiн=3,0V, CL =50pF		-	190	85
Входная емкость, pF, если: Ucc=10,0V	C i	-	12	25+-10

Предельные 1526ПУ8 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, Анадырь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.