

252ПА1, 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](#).

252ПА1 микросхемы полупроводниковой:

252ПА1 — микросхема интегральная артикул согласно ГОСТ функциональное назначение интегральных микросхем преобразователи восьми разрядные декодирующие положительных токов в металлостеклянном корпусе и используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения. Вес не превышает 17г, рабочая температура эксплуатации: от -60 до +125 град С, предельная температура кристалла 150градС. Маркировка типономинала микросхемы указана на металлической поверхности корпуса. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует 2) ОСТ В 11073.041-80 и техническим условиям БК0.347.112 ТУ.

Ссылки на технические материалы

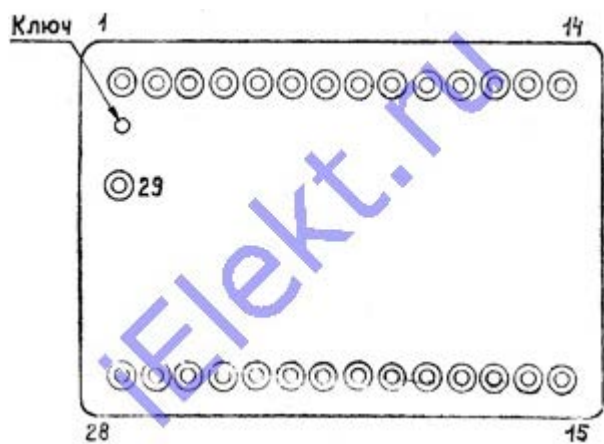
ссылки на 252ПА1 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Обозначение выводов показаны условно.

Микросхема 252ПА1 назначение выводов

таблица назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Общий	16	Упорное
2	Вход 1	17	Выход 8
3	Уип 3	18	Упорное
4	Вход 2	19	Выход 7
5	Вход 3	20	Выход 6
6	Вход 4	21	Выход 5
7	Свободный	22	Упорное
8	Вход 5	23	Выход 4
9	Вход 6	24	Выход 3
10	Вход 7	25	Выход 2
11	Свободный	26	Упорное
12	Вход 8	27	Выход 1
13	Уип 3	28	Выход Ros
14	Уип 1	29	Корпус
15	Уип 2		

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

таблица 252ПА1 основных электрических параметров:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Ток 1 разряда, мА	I1	2,425	2,575
Ток 2 разряда, мА	I2	$(1/2)I1 - 0,1\%$	$(1/2)I1 + 0,1\%$
Ток 3 разряда, мА	I3	$(1/4)I1 - 0,2\%$	$(1/4)I1 + 0,2\%$
Ток 4 разряда, мА	I4	$(1/8)I1 - 0,4\%$	$(1/8)I1 + 0,4\%$
Ток 5 разряда, мА	I5	$(1/16)I1 - 0,8\%$	$(1/16)I1 + 0,8\%$
Ток 6 разряда, мА	I6	$(1/32)I1 - 1,6\%$	$(1/32)I1 + 1,6\%$

Ток 7 разряда, mA	I7	$(1/64)I1 - 3,2\%$	$(1/64)I1 + 3,2\%$
Ток 8 разряда, mA	I8	$(1/128)I1 - 6,4\%$	$(1/128)I1 + 6,4\%$
Отношение сопротивления цепи тока первого разряда к сопротивлению резистора обратной связи R1 микросхемы	K	3-0,5%	3+0,5%
Контрольное напряжение, mV	Uк	3	8

Предельные 252ПА1 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.