

252ПА3, 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](#).

252ПА3 микросхемы полупроводниковой:

252ПА3 — микросхема интегральная артикул согласно ГОСТ функциональное назначение интегральных микросхем преобразователи десяти разрядные декодирующие отрицательных токов в металлостеклянном корпусе и используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения. Вес не превышает 17g, 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

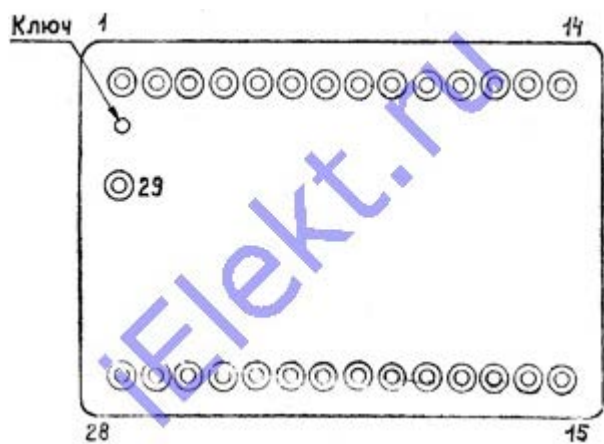
ссылки на 252ПА3 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Обозначение выводов показаны условно.

Микросхема 252ПА3 назначение выводов

таблица назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13	Входы	29	Земля
3, 14	Общие		

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

таблица 252ПА3 основных электрических параметров:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Напряжение питания, V	Vcc	-12,1	-11,9
Опорное напряжение, V	Вопорное	-5,994	-6,006
Входное напряжение низкого уровня, V		-	-0,8
Входное напряжение высокого уровня, V		0,7	-
Весовой ток 1 разряда, mA	I1	2,5	
Весовой ток 2 разряда, mA	I2	(1/2)I1	
Весовой ток 3 разряда, mA	I3	(1/4)I1	
Весовой ток 4 разряда, mA	I4	(1/8)I1	
Весовой ток 5 разряда, mA	I5	(1/16)I1	
Весовой ток 6 разряда, mA	I6	(1/32)I1	
Весовой ток 7 разряда, mA	I7	(1/64)I1	
Весовой ток 8 разряда, mA	I8	(1/128)I1	
Весовой ток 9 разряда, mA	I9	(1/256)I1	
Весовой ток 10 разряда, mA	I10	(1/512)I1	

Предельные 252ПА3 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.