

252КТ1, 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](#).

252КТ1 микросхемы полупроводниковой:

252КТ1 — микросхема интегральная артикул согласно ГОСТ функциональное назначение интегральных микросхем коммутаторы тока в металлостеклянном корпусе типа 157.29-1 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

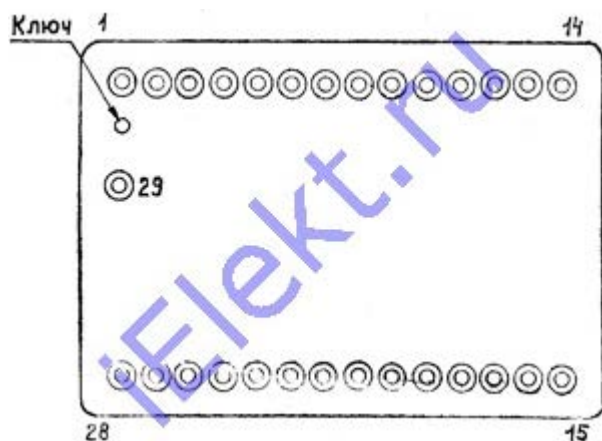
ссылки на 252КТ1 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Обозначение выводов показаны условно.

Микросхема 252КТ1 назначение выводов

таблица назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1, 20, 23, 28	Общие	14, 15	Напряжение питания
2, 5, 8, 11	Входы	20	Корпус
3, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26	Выходы		

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

таблица 252КТ1 основных электрических параметров:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Напряжение питания, V	Vcc	+ -6 + -10%	
Входное напряжение низкого уровня, V		-	0,5
Входное напряжение высокого уровня, V		2,4	-
Напряжение смещения нуля на выходе открытого ключа, mV		+ -3	
Напряжение коммутации, mV			2
Напряжение, V: на выводах 3, 6, 9, 12		-0,9	
на выводах 17, 20, 23, 26		0,7	0,9
Коэффициент передачи открытого ключа: по переменному току		0,75	0,95
по постоянному току		0,73	0,87

Предельные 252КТ1 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.