

КДС628А, Диодная сборка полупроводниковая

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](#)

КДС628А диодной сборки:

КДС628А — матрицы полупроводниковые диодные применяются для использования в переключателях тока и прочих импульсных схемах радиоэлектронного оборудования в широком спектре применения. Кремний эпитаксиальнопланарная импульсная ДМ полупроводниковая в керамометаллическом корпусе. ДМ состоят из шестнадцати кремний эпитаксиальнопланарных диодов, с отдельными контактами производятся в керамометаллическом корпусе с изгибающимися контактами. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует 2) ГОСТ В 22468-77 и частным техническим условиям 3.454.001 ТУ.

Ссылки на технические материалы

ссылки на КДС628А дополнительный материал:

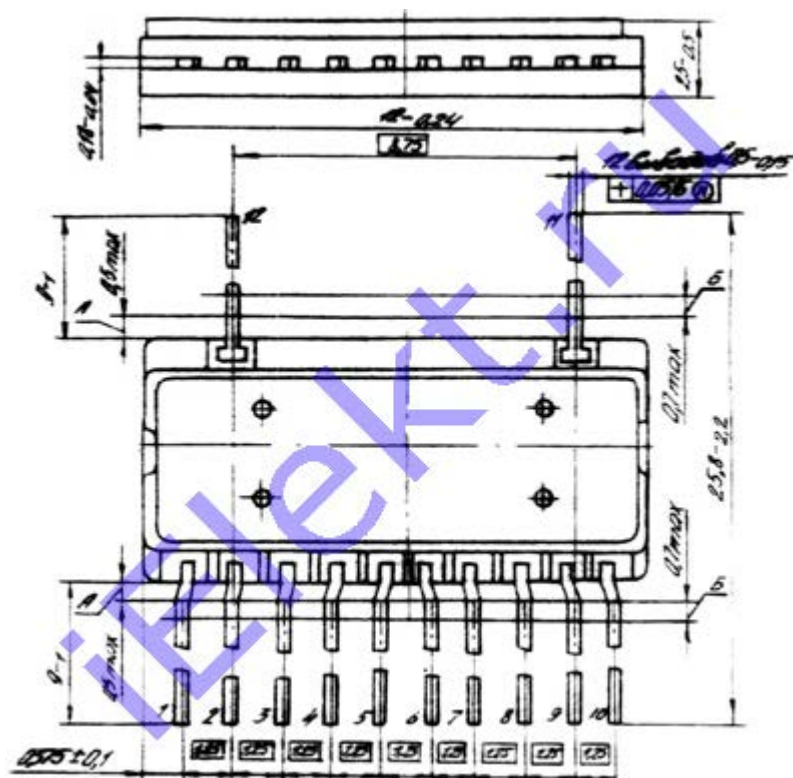
карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	схема выводов 1
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов

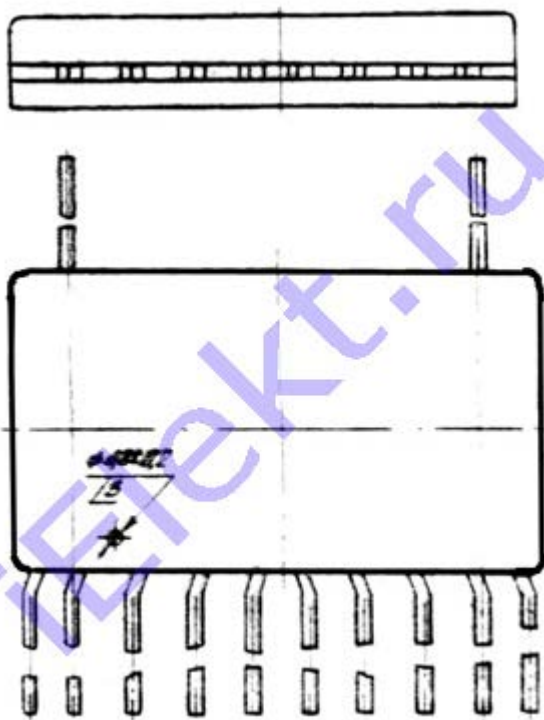
Вариант металлокерамического исполнения корпуса



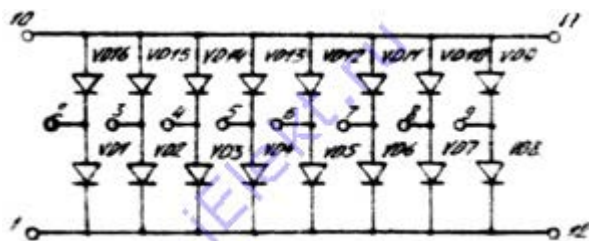
данные для КДС628А монтажа:

1. А - длина вывода, непригодная для монтажа и изгиба.
 2. Нумерация выводов показана условно.
 3. Положение точки В по отношению к первому выводу не регламентируется.
- Вес не превышает 0,7г.

Вариант керамического исполнения корпуса



Назначение выводов



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

таблица основных электро КДС628А параметров:

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Константный инверсный ток при константном инверсном напряжении $U_{обрат}=50V$, μA	Юбрат	-	5,0
Константное прямовключенное напряжение при константном прямовключенном токе $I_{прям}=300mA$, V	Упрям	0,95	1,25
Время обратного восстановления сопротивления диода ДМП в режиме переключения с константного прямовключенного тока $I_{пр}=300mA$ на импульсное инверсное напряжение $U_{обрат,и}=30V$ при сопротивлении в цепи восстановления $R_{сум}=1k\Omega$ и отсчетном уровне инверсного тока $I_{обр.отсч}=10mA$, ns	$t_{вос.обр}$	-	50

Предельные КДС628А 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](http://ielect.ru)

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.