

# ЗОТ122А, Оптопара полупроводниковая

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [sales@iElekt.ru](mailto: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](#).

## ЗОТ122А оптопары транзисторной:

ЗОТ122А — оптопара транзисторная артикул согласно ГОСТ транзисторные оптоприборы используются в РЭА в широком спектре применения и назначены как оптического переключения схем однонаправленного тока с гальваноразвязкой по вход-выход. Оптоприборы триодные, состоят из излучателя арсенидогаллиевого диода и кремний фото-транзистор производятся в керамометаллическом корпусе с изгибающимися контактами. Вес оптоприбора не превышает 0,6г. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует 2) техничусловиям аА0.339.200ТУ.

## Ссылки на технические материалы

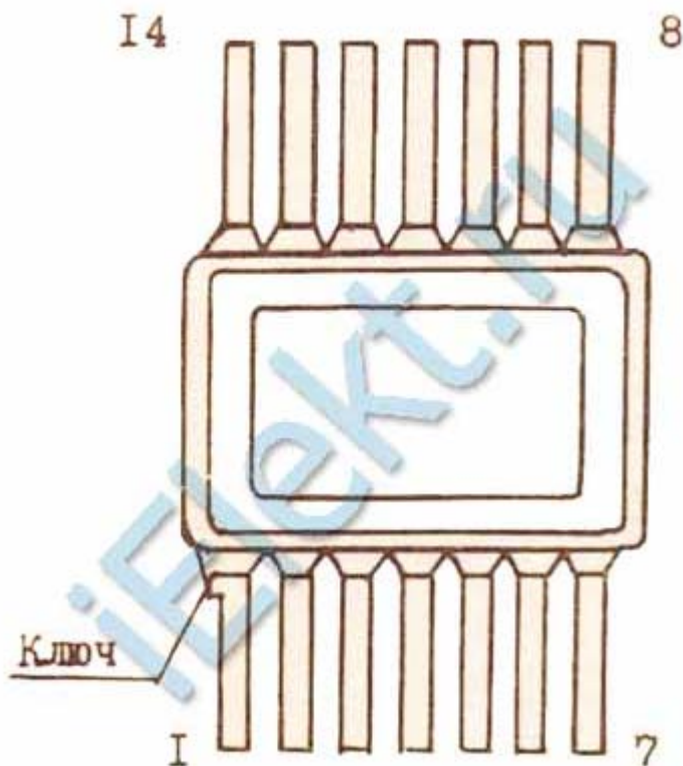
ссылки на ЗОТ122А дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема выводов</a>
<a href="#">схема электрическая</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">предельные параметры</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

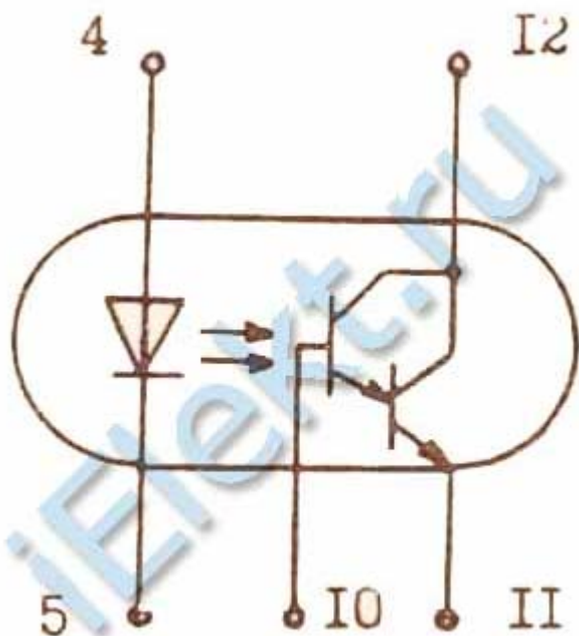
## Знак завода изготовителя



## Схема расположения выводов



### Назначение выводов



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

основные электрические параметры:

Наименование 30T122A параметра (режим измерения), единица	Буквенное обозначение	Норма															
		А		Б		В		Г									
		больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше								

измерения									
Выходное напряжение (Iвход=5mA), V	Uвход	1,0	1,6	1,0	1,6	1,0	1,6	1,0	1,6
Выходное остаточное напряжение (Iвход=5mA, Iвыход=15mA), V (Iвход=5mA, Iвыход=25mA), V	Uостат		1,5		1,5		1,5		1,5
Выходное остаточное напряжение (Iвход=1mA, Iвыход=1mA), V (Iвход=1mA, Iвыход=3mA), V (Iвход=1mA, Iвыход=5mA), V	Uостат		1,5		1,5		1,5		1,5
Ток утечки на выходе (Iвход=0A, Uкомм=50V), uA (Iвход=0A, Uкомм=30V), uA (Iвход=0A, Uкомм=15V), uA	Iутеч.выход		10		10		10		10
Сопротивление изоляции (Uизол=100V), Ом	Ризол	10 <sup>9</sup>		10 <sup>9</sup>		10 <sup>9</sup>		10 <sup>9</sup>	

Примечание. Измерение параметров, указанных в таблице, кроме Uвход и Ризол, производится при внешнем резисторе сопротивлением один МОм между выводами 10 и 11 оптопары

## Предельные ЗОТ122А 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.