# 30Т110А, Оптопара полупроводниковая

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на sales@iElekt.ru или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара:

3AKA3ATЬ

Вернуться на "главную" страницу сайта ГЛАВНАЯ

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел КОНТАКТЫ

# 30Т110А оптопары транзисторной:

3ОТ110А — оптопара транзисторная артикул согласно ГОСТ транзисторные оптоприборы состоящие из кремний планарных прп составных триодных фотоприемников и GaAlAs мезаэпитаксиальных излучающих диодов в металлической гильзе со стеклянным изолятором, используются в РЭА в широком спектре применения и предназначены для переключения цепей константного тока с гальванической развязкой по входам и выходам. Маркировка на металической части корпуса. Вес оптоприбора не превышает 1,5г. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует 2) техническим условиям аА0.339.064 ТУ.

## Ссылки на технические материалы

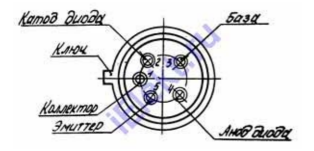
ссылки на 3ОТ110А дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
схема электродов	параметр	предельные парам.
<u>эксплуатация</u>	<u>PDF</u>	

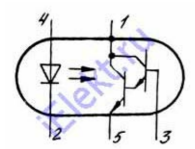
#### Знак завода изготовителя



#### Схема расположения выводов



### Схема соединения электродов с выводами



Вход оптопприбора - контакты четвертый, второй. Выход оптопприбора - контакты первый, пятый.

#### Основные электропараметры при t=25+-10 градусов Цельсия

основные электропараметры:

основные электропараметры:										
Наименован.	Обознач.	Допуск								
ЗОТ110А парам. Обознач. (режим замера), единица замера		A		Б		В		Γ		
	больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше		
Выходное напряжение (Івход.оп.=25mA), V	<b>Ивход.оп.</b>		двух		двух		двух		двух	
Выходное остаточное напряжение (Івход.оп.=25mA, Івыход.оп.=100mA для типов Б, В) и (Івыход.оп.=200mA для типов А, Г), V	<b>Ивыход.остат.оп.</b>		1,5		1,5		1,5		1,5	
Ток утечки на выходе (Івход.оп.=0, Икомм.оп.=15V для типа Г), (Икомм.оп.=30V для типов А, В) и (Икомм.оп.=50V для типа Б), иА	Іутеч.выход.оп.		100		100		100		100	
Сопротивление изоляции (Uизол.oп.=100V), Om	Rизол.оп.	10^9		10^9		10^9		10^9		

Замечание. Замер параметров Ивыход.остат.оптим. и Іутеч.выход.оптим. производится при наличии наружнего сопротивления 1МОт+-10% между контактами 3, 5.

### Указания по эксплуатации

- 1. Расстояние от корпуса до начала изгиба вывода 3mm с радиусом закругления не менее 1,5mm. 2. При пайке температура жала паяльника не более 265оС, температура корпуса оптопары не должна превышать 125оС. Пайку выводов производить на расстоянии не менее 3мм от корпуса оптопары. Время пайки не более 3s. Для отвода тепла вывод между местом пайки и корпусом оптопары рекомендуется зажимать пинцетом с плоскими медными губками шириной и толщиной не менее 2mm.
- 3. Нагрузку допускается подсоединить к выводу 1 или к выводу 5.
- 4. Роботоспособность оптопар обеспечивается при подсоединении внешнего резистора R=0,1-1MOm между выводами 3 и 5.
- 5. При проведении входного контроля, а также при монтаже и ремонте радиоэлектронной аппаратуры

необходимо применить меры по защите оптопары 3OT110A от воздействия статического электричества. Допустимое значение электрического потенциала 200V

© 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, Анадырь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.