



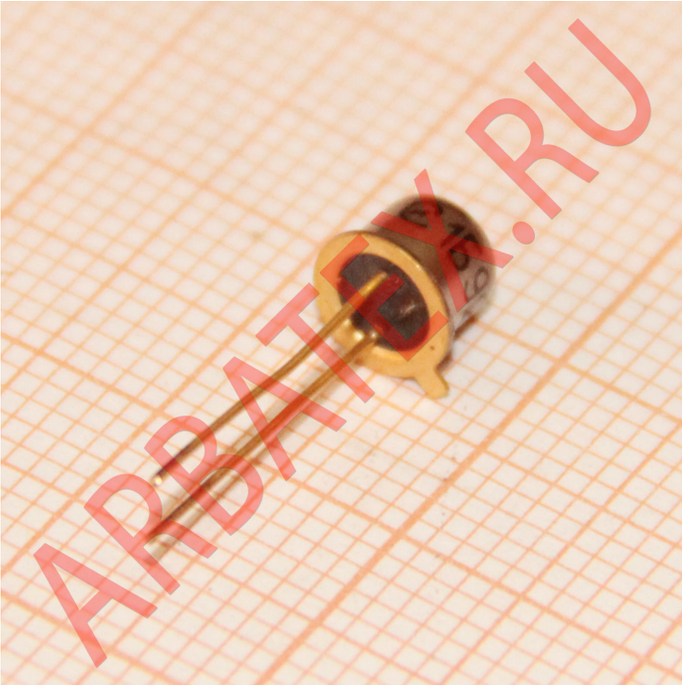
АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru

Пожалуйста, уточняйте актуальную цену по телефону или E-mail !

ЗЛ341Б диод светоизлучающий



Описание

ЗЛ341Б - устройство, использующее оптические свойства для своей работы: генерации, детектирования, преобразования и передачи информационного сигнала.

Оптоэлектронные приборы разделяются на оптопары, люминесцентные вакуумные индикаторы (ИВ, ИН), светоизлучающие диоды, фотодиоды, фоторезисторы и другие.

диод светоизлучающий ЗЛ341Б широко используется в микроэлектронной и электротехнической аппаратуре для обеспечения электрической развязки при передаче информационных сигналов, бесконтактной коммутации сильноточных и высоковольтных цепей и создания перестраиваемых фотоприемников в устройствах контроля и регулирования, а также в радиоэлектронной аппаратуре, приборах и в электротехнических устройствах.



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru

Параметры и характеристики

Диоды 3Л341Б светоизлучающие, фосфидогаллиевые, эпитаксиальные, с направленным излучением. Выпускаются в металлокерамическом корпусе.
Масса диода не более 0,45 г.

Основные технические параметры

- Цвет излучения (свечения): красный;
- Сила света: не менее 0,5 кд/м²;
- Постоянное прямое напряжение: не более 2,8 В;
- Максимум спектрального распределения: 0,69...0,71 мкм;
- Максимально допустимый постоянный прямой ток: 20 мА;
- Максимальный импульсный ток при заданной длительности импульса: 60 мА при 2 мс

Минимальная сумма заказа - 2 500 руб !



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru