

ЗЛС324Б1, Индикатор полупроводниковый

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](#).

ЗЛС324Б1 индикатора цифрового:

ЗЛС324Б1 — цифровой индикатор артикул согласно ГОСТ индикаторы полупроводниковые цифровые знаковоспроизводящие, на базе веществ фосфидо/арсенидо/галлийных, эпитаксиально/диффузионные используются в РЭА в широком спектре применения и предназначены для цифрознаковой визуализации. Производится в пластиковом корпусе. Маркировка изделия производится на пластиковой части изделия.

Размер сегмента 7,5 мм.

Вес не превышает 2 г.

Климатическое исполнение УХЛ.

Индикатор знаковый 2) типов А, Б соответствуют техусловиям аА0.339.103 ТУ.

Индикатор знаковый 2) типов А1, Б1 соответствуют техусловиям аА0.339.103 ТУ дополнение №1.

Ссылки на технические материалы

ссылки на ЗЛС324Б1 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

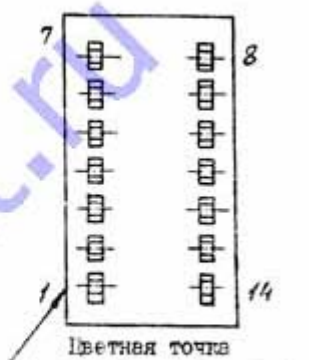
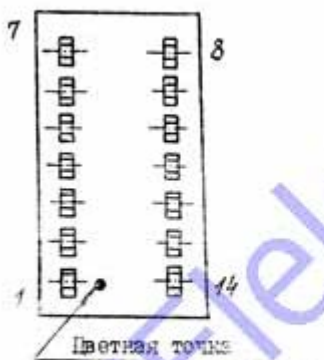
Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов

Для типа ЗЛС324А,Б

Для типа ЗЛС324А1,Б1



Нумерация выводов показана условно.

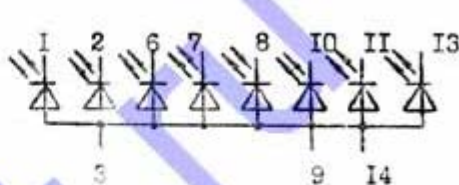
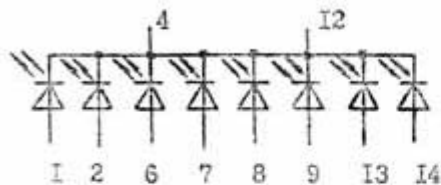
"Цветная точка" обозначает начало отсчета выводов.

Схема соединения электродов с выводами

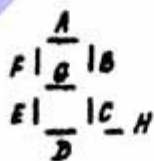
Схема соединения электродов с выводами

для типа ЗЛС324А,А1

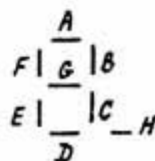
для типа ЗЛС324Б,Б1



№ вывода	Полярность
1	Анод F
2	Анод G
4	Катод общий
6	Анод E
7	Анод D
8	Анод C
9	Анод H
12	Катод общий
13	Анод B
14	Анод A



№ вывода	Полярность
1	Катод A
2	Катод F
3	Анод общий
6	Катод H
7	Катод E
8	Катод D
9	Анод общий
10	Катод G
11	Катод C
13	Катод B
14	Анод общий



Основные электрические параметры при t=25+-10 градусов Цельсия

таблица основных электрических параметров:

Наименование параметра ЗЛС324Б1, (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Допуск	
		больше	меньше
Постоянное прямое напряжение на каждой секции (I _{прям} =20mA), В	U _{прям}	-	2,5
Усредненное значение силы-света (I _{прям} =20mA через секцию), мкд секции	I _v сред	0,15	-
Сила-света точки (I _{прям} =20mA), мкд	I _v	0,08	-

Сравнительное отличие силы-света между секциями	Iv maxi/Iv mini	-	3
Коэффициент изменения силы-света секции при Токруж=70 оС	K1	-	3
Коэффициент изменения силы-света секции при Токруж= минус 60 оС	K2	-	6
Цвет свечения			красный (650-670nm)

Предельные ЗЛС324Б1 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.