

# АЛС320Г, Индикатор полупроводниковый

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](#).

## АЛС320Г индикатора цифрового:

АЛС320Г — цифровой индикатор артикул согласно ГОСТ индикаторы цифровые знаковоспроизводящие на базе химических веществ галлийно-фосфорно-мышьячных (для типономинала А и Г), галлий-фосфор (для Б и В) эпитаксиальные используются в РЭА в широком спектре применения и предназначены для цифрового отображения. Производятся в пластиковом корпусе. Модель изделия меняется в зависимости от цвета корпуса и комбинации цветных точек на нем. Размер знака синтезированного элемента 5мм и вес не превышает 0,3г. Климатическое исполнение индикатора УХЛ и соответствует 2) техусловиям аА0.339.084 ТУ.

## Ссылки на технические материалы

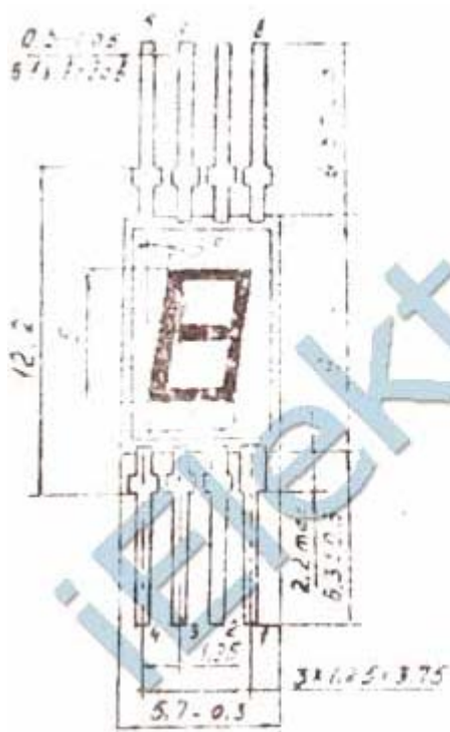
ссылки на АЛС320Г дополнительный материал:

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

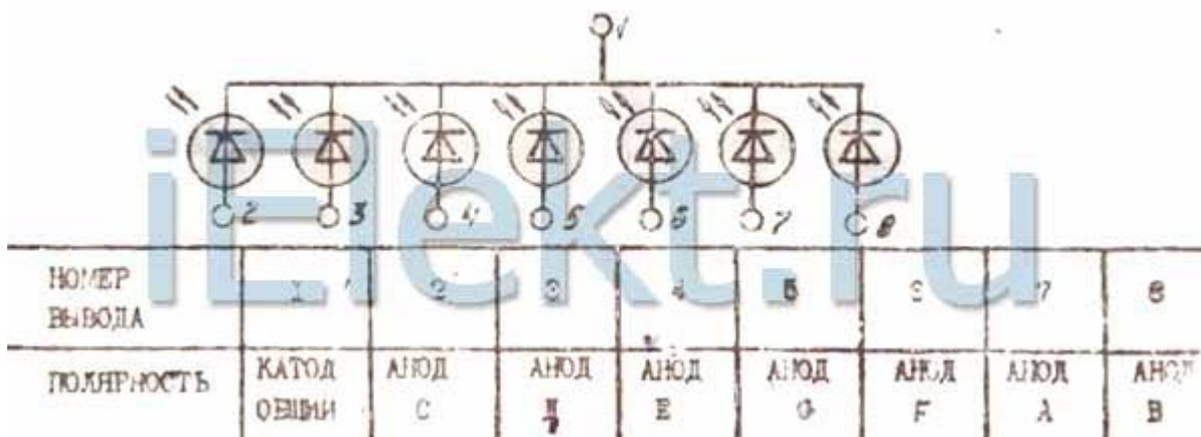
## Значек завода изготовителя



## Схема расположения выводов



## Назначение выводов



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

таблица АЛС320Г основных электрических параметров:

Тип цифрового индикатора	Цвет свечения (корпуса)	Условное обозначение на цифровом индикаторе (количество точек и цвет)	Сила света цифрового индикатора $J_v$ , мккд (при $I_{\text{прям}}=10\text{mA}$ через каждый элемент отображения)	Константный прямоподключенный вольтаж на элементе отображения $U_{\text{прям}}$ , V (при $I_{\text{прям}}=10\text{mA}$ через элемент отображения)
			больше	меньше
АЛС...А	красный	-	400	2
АЛС...Б	зеленый	-	150	3
АЛС...В	зеленый	одна белая	250	3
АЛС...Г	красный	одна белая	600	2
АЛС...Д	желтый	-	400	2,5
АЛС...Е	желтый	одна белая	700	2,5

## Предельные параметры

1.Константный инверсный вольтаж:

- нет данных

2.Константный прямовключенный ампераж одного сегмента:

- если T=плюс 60 градусов С 12mA

- если T=плюс 60 по плюс 70 градусов С 10mA

3.Кратковременный прямоподключенный ампераж на один сегмент АЛС320Г при  $t_{имп}=1ms$  и  $Q=12$  ..... 60mA

4.Температура окружающей среды с минус 60 по плюс 70 градусов С.

© 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.