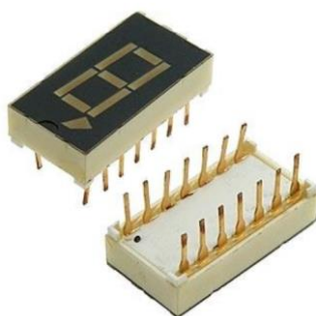


АЛС 334В



Цифровые индикаторы АЛС, ЗЛС – интегральные микросхемы из диодных полупроводниковых источников излучения (светодиодов), предназначены для отображения цифробуквенной информации. Рассчитаны на прямое напряжение от 1,9В до 3,6В и силу прямого тока от 5мА до 20мА. Сила света при этом в зависимости от номинала варьируется от 0,08мкд до 0,95мкд.

<i>Ток :</i>	<i>прямой: 20 мА</i>
<i>Ток :</i>	<i>предельный прямой: 25 мА</i>
<i>Высота :</i>	<i>знака: 11 мм</i>
<i>Количество секций :</i>	<i>7</i>
<i>Рабочая температура :</i>	<i>-60°C – +70 °C</i>
<i>Цвет :</i>	<i>Желтый</i>
<i>Длина волны :</i>	<i>580-590 нм</i>
<i>Сила света :</i>	<i>0,15 мкд</i>
<i>Напряжение :</i>	<i>прямое: 3,3 В</i>
<i>Вес :</i>	<i>не более 2,6 г</i>

