

АЛС 335А2



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.

