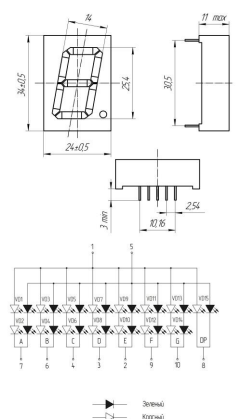


Индикатор полупроводниковый цифровой одноразрядный двухцветный ИПЦ58А-1/7М

Индикаторы предназначены для визуального отображения цифровой информации в изделиях специального назначения.

Диапазон рабочих температур: от минус 60 °C до плюс 85 °C.

Аналог: индикатор A-1001 EG фирмы «ParaLight».



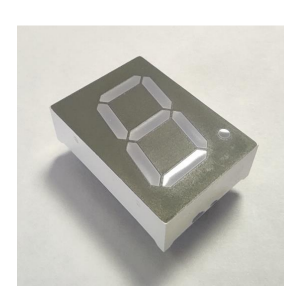


Таблица – Основные электрические и светотехнические параметры при I_{пр} = 10 мA,T = 25 °C

| Наименование параметра, единица измерения | Буквенное обозначение параметра | ИПЦ58А-1/7М | |
|---|---------------------------------------|-----------------|---------|
| | | Норма параметра | |
| Сила света элемента I _v , мкд, при I _{пр} =10 мА, не менее | - I _v | 2,0 | 2,0 |
| Сила света точки I _v , мкд, при I _{пр} =10 мА, не менее | | 0,7 | 0,7 |
| Постоянное прямое U _{пр} напряжение, В, при I _{пр} =10 мА, не более | Uпр | 5,6 | 5,6 |
| Цвет свечения | | Красный | Зеленый |
| Доминирующая длина волны излучения, нм, при Iпр = 10 мА | λ | 635±10 | 565±10 |

Изделие находится в разработке. Срок освоения – III квартал 2022 г.