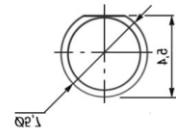
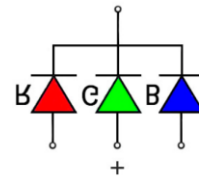
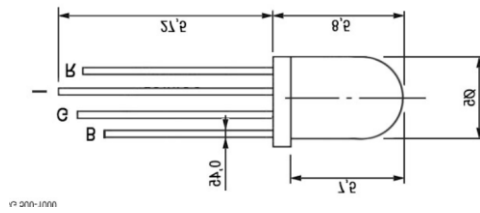


Светодиод RUICHI, 5 мм, RGB, 500-1000 мКД, 2-3,4 В



Светодиод RUICHI, 5 мм, RGB, 500-1000 мКД, 2-3,4 В - это полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение при пропускании через него электрического тока в прямом направлении.

Длина волны красный	кр. 620-625 нм
Форма	круглая, Ф5 мм
Рабочее напряжение питания	син. 3.0-3.4 В
Длина волны зелёный	зел. 517-520 нм
Сила света	500... 1000 милликанделл
Длина волны синий	син. 465-468 нм
Вес брутто	0.39
Транспортная упаковка: размер/кол-во	48*38*26/5000
Глубина	корпус - 8,5; выводы - 27,5 (max) мм
Максимальный ток	20 (50 pик) мА
Цвет	красный/ зеленый/ синий (прозрачная колба)
Тип индикатора	светодиод индикаторный 3-х цветный
Диапазон рабочих температур	-25...+80 °С