Светодиодный индикатор КИПД 102-1 MA, MB

Индикатор Ø 8 в металлическом корпусе



Светодиодные индикаторы, монтажный диаметр 8 мм, корпус латунный хромированный - МА, чёрный хром - МВ, крепление резьбовое под гайку. Необходимые для монтажа материалы в комплекте. Расшифровка: КИПД 102 – тип индикатора, 1 – выводы под пайку/клемму 2,8х0,5мм, МА – тип корпуса, К – цвет свечения красный, отсутствие буквы – тип колбы (матовый, соответствует цвету свечения),

АДКБ.432220.206 ТУ

Характеристики:

Монтажное отверстие: Ø8+0.2 мм

Фиксация: гайка M8×0.75 (материалы для монтажа в комплекте)

Соединение: выводы 2.8×0.5 мм

Корпус: хромированная латунь

Внутренняя вставка: поликарбонат

По запросу:

• матовый корпус

Характеристики и модификации

| Цвет | Хромированный корпус | | | Оптические характеристики при прямом токе 20 мА: | |
|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------|
| | 12-14B | 24-28B | 230B | Сила света Длина волны | |
| Красный | кипд102 2 тик12 | кипд102 2 тик24 | КИПД102 2 ТИК230 | 1300 мкд | 630 нм |
| Желтый | КИПД102 2 ТИЖ12 | КИПД102 2 ТИЖ24 | кипд102 2 тиж230 | 700 мкд | 590 нм |
| Зеленый | кипд102 2 Тил12 | КИПД102 2 ТИЛ24 | КИПД102 2 ТИЛ230 | 500 мкд | 525 нм |
| Синий | КИПД102 2 ТИС12 | КИПД102 2 ТИС24 | КИПД102 2 ТИС230 | 1400 мкд | 470 нм |
| Белый | КИПД102 2 ТИБ12 | КИПД102 2 ТИБ24 | КИПД102 2 ТИБ230 | 1300 мкд | |
| Цвет | Черный корпус | | | Оптические характеристики | |
| | | | | при прямом токе 20 мА: Сила света Длина волны | |
| | 12-14B | 24-28B | 230B | Сила света Дл | лина волны |
| Красный | 12-14B КИПД102 2 ТМК12 | 24-28В КИПД102 2 ТМК24 | 230В КИПД102 2 ТМК230 | Сила света Дл 1300 мкд | лина волны 630 нм |
| Красный Желтый | 12.1.2 | | | | |
| | КИПД102 2 ТМК12 | КИПД102 2 ТМК24 | КИПД102 2 ТМК230 | 1300 мкд | 630 нм |
| Желтый | КИПД102 2 ТМК12 КИПД102 2 ТМЖ12 | КИПД102 2 ТМК24 КИПД102 2 ТМЖ24 | КИПД102 2 ТМК230 КИПД102 2 ТМЖ230 | 1300 мкд 700 мкд | 630 нм 590 нм |