|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 33KΩ | 15KΩ | 27KΩ | **Resistor**  <100Ω | **Resistor**  <100Ω |
| **Resistor**  <1000Ω | **Resistor**  <10.000Ω | **Resistor**  >=10.000Ω | **Suporte**  Pilhas | Mini  **Protoboard** |
| **LED** | Diodo  **Laser**  5V (i<40mA) | **Jumper**  Caseiro | Alto  **falante** | Garra  **Jacaré** |
| **Porta**  Fusível | **Fusível**  Pequeno | **Fusível**  Grande | **Potenciômetro** | **Potenciômetro** |
| **Chave**  Alavanca  6 Terminais | **Chave**  Alavanca  6 Terminais | **Capacitor** | **Display**  7 Segmentos | **Transistor** |
| **Chave**  2 Terminais | **Chave**  2 Terminais | **Chave**  3 Terminais | **Botão** | **Relé**  DPDT 12V 2A |
| **LED** |  |  |  |  |
| Sensor  **Ruído**  ARM A19 | Sensor  Ultras. **Distância**  Hc-sr04 | **Shield**  **Relé**  2 Canais 5v | **Micro Servo**  Sg90  Towerpro | **Motor Shield** L239d |
|  | Sensor  IR **Distância** | Sensor PIR  **Presença**  DYP-ME003 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |