

Electrónica Embajadores, S.L.

Calle Embajadores, 138

28045 - Madrid

Telf. 914737482

E_mail. info@electronicaembajadores.com



Ficha del producto

Código del producto: **LCA1K55**

Modelo:

KIT ARDUINO - PROYECTO SUPER STARTER KIT ARDUINO UNOR3 NANO KITS - (Eq.

Características

- (1). Tablero del desarrollo UNO R3 x1 (2). Cable USB x1 (3). Placa de pruebas extensión x1
- (4). Mini tablero x1
- (5). 5V motor paso a paso x1 (6). 2003 tablero de conductor de motor paso a paso x1
- (7). LED rojo x5 (8). LED verde x5 (9). LED amarillo x5 (10). Sensor de vibración x2 (11). Sensor de llama x1
- (12). LM35 sensor de temperatura x1 (13). Receptor de infrarrojos x1 (14). Fotorresistor x3 (15). Cubierta de la tecla x 4
- (16). Interruptor de tecla x4 (17). Ajustable potenciómetro x1 (18). Zumbador pasiva (zumbador piezo) x1
- (19). Zumbador activa (generador de tonos) x1
- (20). Tapa del puente x1
- (21). Gran tableroX1 (22). Control remoto x 1
- (23). 1602 Pantalla x1
- (24). Módulo de tablero x1
- (25). Módulo HC-SR04 x1
- (26). Caja de componentes x1
- (27). DuPont línea 1 x10pin
- (28). línea de tablero x30 (aproximadamente)
- (29). 8 * 8 de matriz de puntos x1
- (30). Un dígito tubo de ocho segmentos x 1
- (31). Cuatro dígitos tubo de ocho segmentos x1
- (32). IC 74HC595 x1
- (33). Soporte de la batería x1
- (34). Resistencia 5 x 220ohm
- (35). Resistencia 5 x 330ohm
- (36). ohm de resistencia de 1K x5 (37). ohm de resistencia de 10K x5
- (38). Batería 9V x1
- (39). 40 pineS de cabeza 2,54 mm x1
- (40). Tres colores módulo LED x1
- (41). Módulo de termistor x1
- (42). Sensor táctil x1 (43). CD con tutorialx1
- (44). Caja de plástico x1

Especificaciones



