

Inicio Envíos Mapa Web Novedades Ofertas Contactar

902 009 415 Lunes a Viernes de 9 a 13h Productos en el carro: 0 Subtotal: 0.00€



Mi Cuenta | Ver Cesta | Realizar Pedido

🗲 Envio Para Pedidos Superiores a 60€ 3€Envío Económico Península 24h Recibidos Antes de las 12h

Envío Urgente, Pedidos

Lo más visto: Arduino | Robótica | Tiras de Leds | Shields Arduino | Energía Solar | Sensores | Sparkfun | Pololu | Kits Electrónicos Cebek | Telemandos



Categorias

Arduino

Arduino

Shields Arduino

Packs Arduino

Módulos Conectar y Listo

Módulos pcDuino

Mbed Netduino

Tutoriales Arduino

Raspberry Pi Robótica

Microcontroladores

Sensores

Sparkfun Bajo Pedido Seeedstudio Bajo Pedido

Pololu Bajo Pedido

Herramientas Electrónica Leds, LCD y Optoelectrónica

Kits Electrónicos CEBEK Kits Educativos CEBEK

Energía Solar Electricidad

Baterias, pilas y accesorios

Fuentes Alimentación e Instrumen Placas C. Impreso y Laboratorio

Componentes Electrónicos

Motores

Relés

Otros

Kit Básico sin Arduino 2

[SEE-KIT22434P]

Kit con todos los componentes basicos para el aprendizaje del funcionamiento de Arduino.

Kit compuesto por:

1 Módulo Board

50 Cables Jumper

1 Mini Servo

1 Zumbador

1 Potenciometro

1 Hoja con valores de resistencias

1 Caja de Plástico

1 Led RGB

10 Leds rojo

10 Leds verde

10 Condensadores Cerámicos 10nF

10 Condensadores Cerámicos 100nF

5 Condensadores Electrolíticos 100uF

10 Resistencias 330 ohm

10 Resistencias 1k ohm

10 Resistencias 10k ohm

1 Sensor de inclinación

1 Termistor

1 Fotoresistencia

1 Diodo

28.75€ Ofertas #

34.79€ con IVA

Compre Ahora

En Stock. Disponible



Haga Click para agrandar

Valoración 4.83/5 (6 Votos)



KIT DE INVESTIGACION CEBEK FIN **EXIST** 4.30€

1.50€

Notificaciones #



Notifiqueme de cambios a Kit Básico sin Arduino 2

Compras :

0 productos

29/4/2014

Toroides y Ferritas Conectores Interruptores y pulsadores Transformadores Zocalos Mecanica

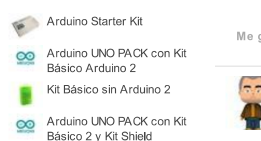
Productos Recomendados

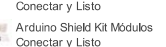
La placa Arduino no está incluida

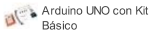
5 Pulsadores

5 Interruptores

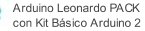
Para obtener más información, visite la página del producto.



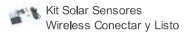














Para ver otros productos en esta categoria:



Todos los precios sin IVA.

Clientes que compraron este producto, también han comprado



Osciloscopio Portátil DSO Quad 4 Canales

194.50€

El Osciloscopio Portátil DSO Quad esta diseñado para funciones básicas de ingeniería, es ligero y cabe en el bolsillo. Funciona con un ARM ...más





ENTRENADOR CON 300 PRACTICAS ELECTRONICA CEBEKIT

112.70€

Uno de los más completos laboratorios de prácticas de electrónica del mercado, que ofrece la posibilidad de realizar 300 prácticas de un nivel medio/alto ...más





Osciloscopio DSO Nano V3

89.75€

☐ Osciloscopio Portátil DSO Nano v3 esta diseñado para funciones básicas de ingeniería. Funciona con un ARM Cortex-M3 32 bit e incluye una ...más





Arduino UNO PACK con Kit Básico 2 y Kit Shield Conectar y Listo

89.50€

Compra tu Arduino UNO junto con el Kit Básico 2 y el kit Shield Conectar y Listo y ahorra un 25% en los kits ...más





Fritzing Creator Kit con Arduino UNO

84.80€

E Fritzing Creator Kit ofrece una introducción rápida, fácil y entretenida al mundo de la electrónica interactiva con ...más





Arduino Starter Kit

79.90€

Kit oficial de Arduino para realizar 15 proyectos de diferentes niveles de dificultad.

Incluye: 1 x Arduino ...más





Kit Arduino Inventor Sparkfun

74.50€

El kit incluye: - SparkFun RedBoard compatible Arduino Uno R3 SMD (con Atmega 328 SMD) - Soporte para Arduino y Módulo ...más



Arduino Shield WiFi





Permite conectar el Arduino UNO o el Arduino Mega a redes Wifi. - Voltaje de funcionamiento: 5V - Compatibilidad: Redes ...más



Accesos

Condiciones de Uso Política de Privacidad Mi Cuenta Indice de Productos Productos Destacados Destacados

Arduino UNO
Robótica
Kits Arduino
Kits Electrónicos Cebek
Herramientas Electrónica

Seguridad







Síguenos

RSS Facebook Tw itter Google+

Copyright © 2006-2014 ELECTAN Electrónica y Robótica