

FELIX Frias 836 Barrio Pueyrredon

Ver aca sensores – Esto es en Córdoba Tel 0351-424 7558

<http://www.tecnoliveusa.com/>

En BsAs <http://www.nubbeo.com.ar/>

(11) 5235-1653

UNO ELECTRO (Ojo tel esta mal)

Catamarca 2413, Timbre C, Lanus Oeste, Buenos Aires

Tel: 11 15 67 191 677

<https://www.tienda.unoelectro.com.ar/>

Compra en mercado libre

Vendedor

- FERNANDEZ NATALIA S. Y FERNANDEZ HERNAN P. S.H
- 54 011 15 6719 1677

	Elementos / Sensores Comprados	
	<p>Arduino Nano Atmega328 Compatible Usb Basado En Ch340</p> <p>Descripcion:</p> <p>El arduino nano CH340 es la alternativa pequeña, completa y amigable con el protoboard, basada en el Chip AT-MEGA328, al igual que sus hermanos de mayor tamaño. Mantiene características y funcionalidad muy similares al Arduino Duemilanove y Uno, solo que en un tamaño bastante reducido. No posee un conector de alimentación de DC y emplea un conector USB mini-B, en vez de el conector B estándar usado en otras tarjetas.</p> <p>El arduino nano CH340 cuenta con el mismo CPU que el UNO, sin embargo, no es compatible directamente con muchos accesorios (shields) diseñados para tarjetas arduino de tamaño completo como el UNO, Leonardo o el Mega, por lo que este es un punto importante a considerar antes de comprar esta tarjeta.</p> <p>El chip de interfaz USB es un CH340G que es relativamente nuevo en el mercado pero que está destinado a productos que son muy sensibles al costo. Parte del gran precio de esta tarjeta se debe a los circuitos integrados seleccionados y sin embargo, esto no afecta en lo más mínimo su funcionalidad ni pierde en características contra otras tarjetas originales, clones o compatibles.</p> <p>La tarjeta es compatible al 100% con el software para la PC de arduino (se utiliza el mismo IDE o entorno de programación). De igual manera, las librerías para shields y/o accesorios, ejemplos y tutoriales que encontremos en internet aplican exactamente igual para esta tarjeta que para una tarjeta original. La única diferencia que encontramos en cuanto a su instalación es el controlador para la interfaz USB que debemos utilizar</p>	

	Compás Brújula Electrónica Arduino Gy-271 Hmc5883I	
	Dip Switch 10 Posiciones Interruptores Arduino	
	Leds	Usados
	Medidor De Resistencia Gl5516 5516 Ldr 5 Mm Pack X 3	Usado
	Mini Servo Tower Pro Mg90s 1.8kg Engranajes Metal Arduino	Usado
	Modulo Bluetooth Hc06 Hc-06 Uart Ttl Arduino Serie Pic Avr	Usado
	Modulo Detector Sensor De Obstaculos Infrarrojo Arduino Pic	
	<p>Modulo Sensor De Sonido Micrófono Regulable Arduino</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marca Hipercom • Modelo Sensor Microfono • Voltaje de funcionamiento 3- 24V • Voltaje mínimo de entrada recomendado 3 V • Voltaje máximo de entrada recomendado 24 V • Voltaje mínimo de entrada límite 3 V • Voltaje máximo de entrada límite 24 V 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Altura 3 mm <p><i>Descripción</i></p> <p>PRODUCTO: Sensor de Micrófono de Alta Sensibilidad</p> <p>DESCRIPCION:</p> <p>Sensor de Sonido Con este sensor podrás medir la intensidad de sonido, posee una salida digital y otra analógica, muy útil para crear proyectos interactivos. Este sensor Analógico de sonido es usado para detectar sonido, utiliza un micrófono cilíndrico de alta sensibilidad.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>Voltaje de Operación: 5V DC Pequeño tamaño 16mm Micrófono cilíndrico de alta sensibilidad Agujero de fijación de 3mm Led de alimentación Led de sensor</p> <p>CONFIGURACIÓN PINES</p> <p>Pin1 AO Salida Sensor Analógico Pin2 GND Tierra(0 volt) Pin3 VCC Voltaje de alimentación (3-24V) Pin4 DO Salida Digital</p>	
	Modulo Sensor Presión Atmosférica Temperatura Bmp180 Arduino	
	Modulo Sensor Touch Capacitivo Ttp223b Tactil Arduino	
	Motor Caja Reductora Dc 3v A 6v Rueda Goma Arduino Robótica	Usado

	Pack X 10 Botón Pulsador Tact Switch 6x6x7mm	Usado
	Potenciómetro	Usado
	Resistencias	Usado
	Sensor Óptico Reflectivo Infrarrojo Cny70 Arduino	
	PAra Control Remoto Sensor Receptor Infrarrojo Ir Vs1838b Vs1838 Arduino	Usado
	Sensor Ultrasónico Hc-sr04 Arduino Robótica Pic	Usado
	Speaker – Parlantes	Usado
	<p>Driver motor L298n Doble Puente H - Manejar dos motores de CC</p> <p>El L298 controlador paso a paso hace que sea fácil de conducir ya sea dos motores de corriente continua o un motor paso a paso bipolar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doble puente H • Chip L298N (ST) • Voltaje lógico: 5V • Tensión de salida: 5V-35V • Corriente de control: 0mA - 36mA • Corriente máxima de salida: 2A (puente simple) • Potencia máxima 25W • Tamaño 43 * 43 * 27 mm 	Usado

	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con controlador L297/L298 	
	<p>Controlador Pca9685 PWM - Servos 16 Canales I2c Arduino</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> Incorpora reloj independiente Compatible con 5V Compatible con microcontroladores de 3.3V Dirección del dispositivo configurable Es posible conectar varios en cascada Compatible con servos tandard 	Usado
	<p>Módulo Lector/grabador De Sd Card - Pic Aa114 - Arduino</p> <p>CARACTERISTICAS DESTACADAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulador de voltaje para poder trabajar con niveles de 5V a 3.3V. - Velocidad de hasta 10 Mbytes de lectura/escritura usando cuatro líneas de datos. - Reloj de 0 – 25 MHz. <p>DESCRIPCION:</p> <p>Este Módulo lector de memorias SD, es un dispositivo periférico que nos permite leer y escribir en memorias SD.</p> <p>Se utiliza principalmente cuando la memoria que tiene incorporada cualquiera de las tarjetas Arduino no es suficiente para almacenar datos que requerimos guardar, en aplicaciones como estaciones meteorológicas, almacenamiento de datos de usuarios, claves de acceso, registro de clientes, automatización, reproductores de MP3, procesamiento digital de señales, etc.</p> <p>Ver “Z Leer y escribir Archivos Con Arduino.doc”</p>	Usado
	<p>Porta Pilas</p>	Usado
	<p>joystick analógico</p>	Usado
	<p>Display de 7 segmentos - Cátodo Comun</p>	Usado

	Modulo Rf Emisor Y Receptor 433mhz 50-200mm Arduino Ver Z_Comunicacion_inalmmbrica_Modulos_RF_433MHz.doc	
	Modulo Transceptor Rf Nrf24l01+ Pa Lna 100mw 2.4ghz Arduino Ver Z_Comunicacion_a Distancia_01.doc y Z_Comunicacion_inalmmbrica_01 .doc	
	Display 7 Segmentos Catodo Comun 2 Digitos Rojo Arduino	
	Modulo Grabador Reproductor De Audio Isd1820 Arduino Pic Arm	
	Display 7 Segmentos Catodo Comun 3 Digitos Rojo Arduino	
	Cooler Fan 30 X 30mm 5V	
	Fuente Protoboard 5v 3.3v Salida Usb Mb102 Arduino	
	Fuente - Modulo Alimentación 5v A 3v3 800ma Ams1117	

	<ul style="list-style-type: none"> - (arduino, 8051, AVR, PIC, DSP, ARM, ARM, MSP430, TTL logic). - Indicador LED's para status del relay 	
	Modulo Relay Rele 4 Canales Optoacoplado 5v Arduino <ul style="list-style-type: none"> - Tension de Alimentacion: 5V DC - LEDs Indicadores SMD por cada canal - Optoacoplado - Operacion de relay Maxima en DC: 30V 10A - Operacion de relay Maxima en AC: 250V 10A - Activado por señal LOW - Dimensiones: 51mm x 48mm x 17mm <p>Con tu compra te entregamos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Modulo Relay Arduino 4 Canales Optoacoplado <p>** ATENCION: El Jumper entre los Pines JD-VCC y VCC permite que las bobinas de los relays sean encendidas directamente desde un arduino (con jumper colocado) o encendidas desde una fuente externa de 5V DC (sin jumper colocado) **</p>	
	Conector Ficha Usb 2.0 A Macho y Hembra A Bornera	
 <p>Conector Hembra Conector Macho</p>	Conector Plug Hembra / Macho Alimentación de 5.5 x 2.1 y Bornera. Podrá encontrarlos también en casas de electrónica y sonido.	
	Cargador Inteligente Usb 6 Puertos Celular Tablet <ul style="list-style-type: none"> - Marca: Noga - Modelo: NG-670 - Cargador Inteligente con 6 Puertos USB - 6 Puertos USB 2.0 para cargar 6 diferentes dispositivos - Control Inteligente que garantiza una carga más segura - Entrada: 220V - 450mA - Frecuencia: 50/60Hz - Potencia: 30W - Salida: 5V - Capacidad de Carga Total: 7.8A - LED de funcionamiento - Alimentación 220V (incluye cable removible) 	

**Sensor Efecto Hall A3144 Detector Campo
Magnético \$30**

**Sensor De Temperatura Arduino Pt 100 Pt-100
Pt100 \$110**

**Modulo Sensor De Sonido Con Mic Y Amp Lm39
Arduino Aa111 \$40**

**Acelerometro Mma7361 3 Ejes Sensor Inclination
Xyz Arduino \$60**

**Acelerometro Adxl335 3 Ejes Sensor Xyz Arduino
\$110**

**Sensor De Lluvia Raindrop Nivel De Agua
Arduino Pic \$ 70**

**Sensor Optico De Horquilla Ideal Arduino Pic
Armodlphosen \$50**

**Sensor De Velocidad 2wd Arduino Armodl2wdsm
\$90**

**Panel Solar 5.5 V 100 Ma 0.5 W 55 X 70 Mm
Arduino Robótica \$140**