

LISTA DE ARTICULOS DE ROBOTS ARTIFICIALES

Motores, llantas y accesorios de Pololu

Última Actualización: ---> 27-07-2019

www.robotsartificiales.com

Whatsapp: 77546831

CODIGO	IMAGEN	TITULO	DESCRIPCION	PRECIO	DISPONIBLE
pol001	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU SENSOR QTR-8A REFLECTANCIA</p>	Sensor de linea QTR-8A Analogo Arreglo de 8	· Dimensiones: 75 x 13mm. · Tensión de servicio: 3,3 - 5,0V. · Corriente de suministro: 100mA. · Formato de salida: 8 tensiones analógicas. · Rango de voltaje de salida: 0V a la tensión suministrada. · Distancia óptima de detección: 3mm. · Distancia de detección máxima recomendada: 6mm. · Peso sin pasadores: 3,09g.	90 Bs.	Si
pol002	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU CHASIS ROMI COLOR NEGRO</p>	Chasis Romi Negro en kit	· Una placa de base chasis negro Romi. · Dos de mini motorreductores de plástico (120:1 HP con salida de desplazamiento y el eje motor extendido). · Un par de Romi negro chasis clips de motor. · Un par de blanco 70 x 8 mm Pololu Wheels. · Un kit de ruedas bola chasis negro Romi. · Un chasis Romi juego de contactos de la batería.	240 Bs.	Si
pol003	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU RUEDA UNIVERSAL 3/8" DE PLASTICO</p>	Rueda universal 3/8" de plástico	· Rueda loca Pololu, bola plástico 9,5mm de diámetro. · Incluye espaciador 1,6 y 3,2mm. · También se adjuntan 2 tornillos.	22 Bs.	Si
pol004	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU 5V REGULADOR DE VOLTAJE - S7V7F5</p>	Regulador de Voltaje S7V7F5 de 5V	· Voltaje de entrada: 2,7 V a 11,8V. · Salida: 5V constante con precisión de +5/-3%. · Salida típica corriente de continua: 1A (bajada); 500mA (subida). · Característica de ahorro de energía mantiene la alta eficiencia a bajas corrientes (corriente de reposo es inferior a 0,1mA). · Integrada protección contra exceso de temperatura y cortocircuitos. · Tamaño pequeño: 9 x 12 x 3mm.	50 Bs.	Si
pol005	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU SOPORTE MOTOR POLOLU</p>	Soporte para motor pololu (par)	· 2 soportes para motor pololu. · 4 tornillos de fijación. · 4 tuercas de fijación para los tornillos.	50 Bs.	Si

pol006	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>POLOLU MODULO TB6612FNG PUENTE H - 2 MOTORES</p>	<p>Driver Puente H TB6612FNG 2 motores</p>	<p>· Conductor del motor de doble puente H: puede manejar dos motores de corriente continua o de un motor paso a paso bipolar. · Tensión del motor recomendado (VMOT): 4,5 V a 13,5 V (puede operar hasta 2,5 V con el rendimiento reducción del régimen). · Voltaje lógico (VCC): 2,7 V a 5,5 V. · Corriente máxima de salida: 3A por canal. · Corriente de salida continua: 1A por canal (puede ser en paralelo para suministrar 2 A continuos). · Máxima frecuencia PWM: 100 kHz. · Incorporado en el circuito de apagado térmico.</p>	50 Bs.	Si
pol007	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>POLOLU MODULO DRV8833 PUENTE H - 2 MOTORES</p>	<p>Driver Puente H DRV8833 2 motores</p>	<p>· Doble puente H: puede conducir dos motores de corriente continua o un motor paso a paso bipolar. · Tensión de funcionamiento: 2,7V a 10,8V. · Corriente de salida: 1,2A continuos por motor. · Salidas de motor pueden ser paralelo para entregar 2,4A. · Las entradas son 3V y compatible 5V.</p>	50 Bs.	Si
pol008	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>POLOLU KIT BABY ORANGUTAN B-328</p>	<p>Kit Baby Orangutan B-328</p>	<p>· Voltaje de entrada: 5 a 13,5 V (15 V máximo absoluto) · Dos puertos bidireccionales motor puede entregar ~1A continua (3 A pico) por canal · Programable a 20 MHz mediante el Microcontrolador Atmel AVR ATmega48 (4 KB de flash, 512 bytes de SRAM, 256 bytes EEPROM) o Microcontrolador Atmel AVR ATmega328P (32 KB flash, 2 KB de RAM, 1 KB EEPROM). · Tiene 18 líneas de usuario de E/S, 16 de los cuales pueden ser utilizados para la E/S digital y 8 de los cuales pueden ser utilizados como canales de entrada analógicos. · Potenciómetro del usuario atado a ADC7. · Incluye programador AVR de Pololu.</p>	290 Bs.	Si
pol009	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>POLOLU LLANTAS SOLARBOTICS RW2</p>	<p>Llanta Solarbotics RW2 tornillo externo</p>	<p>· Diámetro de 28mm. · Ancho de 17mm. · Durómetro 20D. · El eje de aluminio está perforado para un eje de 3mm.</p>	50 Bs.	Si
pol010	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>POLOLU SENSOR QTR-1A REFLECTANCIA</p>	<p>Sensor de línea QTR-1A Análogo (par)</p>	<p>· Dimensiones: 13 x 8mm. · Voltaje de funcionamiento: 5,0V. · Consumo de corriente: 25mA. · Formato de salida: Voltaje análogo. · Distancia óptima de detección: 3mm. · Máxima distancia de detección recomendada: 6mm. · Peso sin terminales: 0,23g.</p>	40 Bs.	Si

pol011	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU MOTORREDUCTOR 10:1 6V 2200RPM</p>	Motorreductor 10:1 6V 2200RPM 40mA	· Engranaje 10:1. · 2200 rpm a 6V. · 40mA a 6V. · 0.3Kg/cm de torque a 6V y 0,7A.	155 Bs.	Si
pol012	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU MOTORREDUCTOR 75:1 6V 400RPM</p>	Motorreductor 75:1 6V 400RPM 120mA	· Engranaje 75:1. · 400 rpm a 6V. · 120mA a 6V. · 1,6Kg/cm de torque a 6V y 1,6A.	155 Bs.	Si
pol013	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU MOTORREDUCTOR 50:1 6V 625RPM</p>	Motorreductor 50:1 6V 625RPM 120mA	· Engranaje 50:1 · 625 rpm a 6V · 120mA a 6V · 1,1Kg/cm de torque a 6V y 1,6A.	155 Bs.	Si
pol014	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU KIT ZUMO 32U4 50:1 6V 625RPM</p>	Kit Zumo 32U4 Robot	· Kit Zumo Chasis. · Zumo 32U4 placa principal (esto incluye dos discos de codificador magnético que trabajan con sensores de codificador integrado en la placa principal y un zumbador de orificio pasante). · Zumo 32U4 Conjunto de sensores delanteros. · Cuchilla de acero inoxidable Zumo 32U4 y plástico contenedor de LED IR. · LCD de 8x2 caracteres.	1000 Bs.	Si
pol015	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU BATERIA RECARGABLE NIMH AA 1,2V 2,2A</p>	Batería recargable NiMH AA 1,2V 2,2A	· Batería recargable de NiMH AA. · Voltaje: 1,2V. · Amperaje: 2200mAh. · Celdas: 1.	40 Bs.	Si
pol016	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU SENSOR QTR-8RC REFLECTANCIA</p>	Sensor de línea QTR- 8RC Digital Arreglo de 8	· Dimensiones: 75 x 13mm. · Tensión de servicio: 3,3 - 5,0V. · Corriente de suministro: 100mA. · Formato de salida: 8 tensiones digitales E/S. · Distancia óptima de detección: 3mm. · Distancia de detección máxima recomendada: 9,5mm. · Peso sin pasadores: 3,09g.	90 Bs.	Si

pol017	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU ENCODER MAGNETICO 2,7 - 18V (Par)</p>	Encoder magnético 2,7 - 18V (Par)	· Tamaño: 10,6 mm × 11,6 mm · Peso: 1 g. · Voltaje de operación mínimo: 2,7V. · Voltaje de operación máximo: 18V.	80 Bs.	Si
pol018	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU RUEDA UNIVERSAL PARA CHASIS ROMI</p>	Rueda Universal para Chasis Romi	· Peso: 13,5 g. · Color: Azul.	50 Bs.	Si
pol019	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU MOTORREDUCTOR 5:1 6V 6000RPM</p>	Motorreductor 5:1 6V 6000RPM 120mA	· Tamaño: 10 × 12 × 26 mm. · Peso: 9,5 g. · Diámetro del eje: 3 mm. · Relación de engranaje: 4.995: 1. · Velocidad de marcha libre a 6 V: 6000 rpm. · Corriente de libre funcionamiento @ 6V: 120 mA. · Corriente de bloqueo @ 6V: 1600 mA. · Par de parada @ 6V: 2 oz · en. · Tipo de motor: 1,6A puesto a 6V (HP 6V).	160 Bs.	Si
pol020	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU BABY ORANGUTAN B-328</p>	Baby Orangutan B- 328	· Voltaje de entrada: 5 a 13,5 V (15 V máximo absoluto). · Dos puertos bidireccionales motor puede entregar ~ 1 A continua (3 A pico) por canal. · Programable a 20 MHz mediante el microcontrolador Atmel AVR ATmega48 (4 KB de flash, 512 bytes de SRAM, 256 bytes EEPROM) o microcontrolador Atmel AVR ATmega328P (32 KB flash, 2 KB de RAM, 1 KB EEPROM). · Tiene 18 líneas de usuario de E / S, 16 de los cuales pueden ser utilizados para la E / S digital y 8 de los cuales pueden ser utilizados como canales de entrada analógicos. · Tiene un LED testigo que indica al usuario cuando esta encendido. · Potenciómetro del usuario atado a ADC7.	170 Bs.	Si
pol021	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA POLOLU MOTORREDUCTOR 10:1 6V 3000RPM</p>	Motorreductor 10:1 6V 3000RPM 120mA	· Relación de engranajes 10:1. · Rango de alimentación: 3 a 9 V (no se recomienda alimentarlo a la máxima tensión). · Velocidad: 3000 rpm @ 6V. · Consumo sin carga: 120mA @ 6V. · Consumo con carga: 1600mA @ 6V. · Torque de: 0.3 kg-cm (4 oz-pulgadas) @ 6V. · Tamaño: 24 x 10 x 12mm.	160 Bs.	Si

pol022	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>HK TURBINA EDF27 11000 KV</p>	Turbina EDF27 con motor de 11000 kV	<p>· Motor: Brushless outrunner CO5M 11000kv. · Diámetro interno: 27mm. · Diámetro externo: 29mm. · Peso: 8 g. · Hélice de 7 aspas. Pruebas de desempeño: Aplicando 7,4 V. · Corriente: 5,2 A. · Empuje: 66 g. · Potencia disipada: 38,5 W. Aplicando 8 V · Corriente: 5,7 A. · Empuje: 72 g. · Potencia disipada: 45,6 W.</p>	350 Bs.	Si
pol023	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>HK ESC PLUSH 6A TURNIGY</p>	ESC Turnigy Plush de 6A	<p>· Corriente continua: 6A. · Corriente pico: 8A. · Fuente de voltaje (BEC): Lineal. · Salida de voltaje: 5V / 800mA. · Para uso con LiPo de 2 celdas 7,4V (2S). · Programable con tarjeta de programación o con radio control · Peso: 6g. · Dimensiones: 24 x 12 x 6mm.</p>	140 Bs.	Si
pol024	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>TR RUEDAS MINISUMO</p>	Ruedas MiniSumo de alta adherencia (par) (Tdrobotica)	<p>· Diámetro exterior del Rin: 20mm. · Diámetro interior del Rin: 16mm. · Diámetro total rin + llanta: 29.3mm. · Ancho: 22,5mm. · Diámetro del eje: 3mm. · Material del Rin: Aluminio. · Material de la llanta alta densidad: Caucho de silicona de dureza 10A. · Peso: 40 gr el par. Incluyendo los tornillos prisioneros.</p>	190 Bs.	Si
pol025	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>TR RUEDAS SEGUIDOR DE LINEA</p>	Ruedas Seguidor de Línea alta precisión (par) (Tdrobotica)	<p>· Diámetro exterior del Rin: 16mm. · Diámetro interior del Rin: 13mm. · Diámetro total Rin + Llanta: 23mm. · Ancho: 40mm. · Diámetro del eje: 3mm (+/- 0.02mm). · Material del Rin: Aluminio. · Material de la llanta alta densidad: Caucho de silicona de dureza 10A. · Peso: 34.5 gr el par. Incluyendo los tornillos prisioneros.</p>	200 Bs.	Si
pol026	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>POLOWU RUEDAS OMNIDIRECCIONALES MAKEBLOCK</p>	Ruedas Omnidireccionales Makeblock (par)	<p>· Rueda omnidireccional contiene una bola de acero que esta soportada por una carcasa de plástico, la rueda gira libremente y flexible. · Estructura simple para un mejor funcionamiento. · Permite la construcción de un robot de 3 llantas.</p>	70 Bs.	Si
pol027	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>POLOWU MYSTERY TURBINA EDF27 10000KV</p>	Turbina EDF27 Mystery motor de 10000Kv	<p>· Nombre: HL2708 1410-10000KV · FED: 27mm EDF · Peso (g): 8.</p>	280 Bs.	Si