

LISTA DE ARTICULOS DE ROBOTS ARTIFICIALES

Modulos para robótica y sus accesorios II

Última Actualización: ---> 05-01-2024

www.robotsartificiales.com

Whatsapp: 77546831

CODIGO	IMAGEN	TITULO	DESCRIPCION	PRECIO	DISPONIBLE
rob288	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA HX711 ROBOTICA MODULO SENSOR DE PRESION DE PESAJE</p>	Modulo sensor de presión de pesaje HX711	· Voltaje de la operación: 2,7V-5V. · Corriente de la operación: 1,5 mA. · Seleccionable 10SPS o 80SPS velocidad de datos de salida. · Simultánea 50 y el suministro de 60 Hz rechazo.	12 Bs.	Si
rob293	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA MQ-5 ROBOTICA MODULO SENSOR DE METANO PROPANO MQ-5</p>	Modulo Sensor de metano propano MQ-5	· Necesidades de alimentación: 5V. · Tipo de interfaz: Analógico. · Pin Definición: 1-salida, 2 GND, 3-VCC. · Alta sensibilidad a GLP, gas natural, gas ciudad. · Pequeño sensibilidad al alcohol, el humo. · Rápida respuesta. · Circuito de accionamiento sencillo. · Tamaño: 40x20mm.	22 Bs.	Si
rob294	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO BUZZER PASIVO ALARMA</p>	Modulo zumbador pasivo (Buzzer)	· Tipo: zumbador. · Material: PCB. · Peso: 5g. · Tamaño: 3,8 * 1,3 * 1,1cm.	10 Bs.	Si
rob298	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO SENSOR DE IMPACTO KY-031</p>	Modulo sensor de choque o impacto KY-031	· Voltaje óptimo: 3 - 15V DC. · Salida analógica. · Alta/baja señal de nivel eléctrico (salida). · AO, salida de señal de tensión tiempo en real.	15 Bs.	Si
rob299	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO SENSOR DE CONTACTO METALES KY-036</p>	Modulo sensor de contacto de metales KY-036	· Voltaje de funcionamiento: 3.3V ~ 5V. · Interruptor digital salida (0 / 1). · Material: PCB. · Dimensiones: 3,8x1, 5x1, 4cm. · Peso: 3g.	12 Bs.	Si

rob304	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA Transmitter Receiver ROBOTICA MODULO DE CARGA INALAMBIRICO 5V 2A</p>	Modulo de carga inalámbrico 5V 2A (Par)	· Voltaje de entrada (emisor): 5VDC. · Voltaje de salida (receptor): 5VDC. · Corriente de salida: 1A (1,2A Max). · Consumo en reposo: 30~50mA. · Inductancia de la bobina emisora:: 3.7uH. · Inductancia de la bobina receptora: 14uH. · Distancia de funcionamiento: 2-10mm. · Emisor: 22,1 x 13,1 x 3,2mm. · Receptor: 24,2 x 9,8 x 5,36mm. · Diámetro de la bobina: 43mm. · Alto de la bobina: 2,3mm.	32 Bs.	Si
rob305	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO SENSOR DE GAS LPG MQ-6</p>	Modulo sensor de gas LPG MQ-6	· El sensor se alimenta con 5 V. · Alta sensibilidad a LPG (LPG) y Gas Natural (LNG). · Poca sensibilidad a alcohol y humo.	18 Bs.	Si
rob306	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA PLACA AMPLIFICADOR DIGITAL USB GF1002</p>	Modulo amplificador digital USB GF1002 (PAM8403)	· Placa amplificadora digital PAM8403 · Rango de potencia: 5V DC. · Salida mínima: 3W * 2. · Dimensiones: 29,5 * 20,2 * 15mm.	12 Bs.	Si
rob311	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA AMPLIFICADOR DE AUDIO DIGITAL DOBLE TDA7297</p>	Modulo amplificador de Audio Digital Doble TDA7297	· Voltaje de funcionamiento: DC 9-15V. · Potencia: 15W +15 W. · Potencia máxima: 30W + 30W. · Impedancia de salida: 4-8O.	45 Bs.	Si
rob313	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO MAX6675 + SENSOR K THERMOCOUPLE</p>	Modulo MAX6675 + Sensor tipo K termopar (Thermocouple)	· Voltaje de trabajo: DC5V. · Corriente de funcionamiento: 50mA. · Rango de medición de la temperatura: -200 °C - 1300 °C [Procedimiento de prueba para 0-1023 °C]. · Precisión de medición de la temperatura: ± 1,5 °C. · Resolución de la temperatura: 0.25 °C. · Salida: Señal digital SPI. · Temperatura de almacenamiento: -50 ~ 150 °C. · Peso del módulo: 4g. · Tamaño del módulo: 25 mm * 15 mm * 13mm.	40 Bs.	Si
rob314	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA 1 metro de cable PT100 RTD CON SENSOR TERMOMETRO</p>	1 Metro cable PT100 RTD con sensor termómetro	· Rango de temperatura: 0°C - 150 °C. · Tamaño de la sonda: 0,5 x 10 cm. · Diámetro del hilo: 8mm. · Material externo Plástico, Metal, Caucho · Longitud total: 1 Metro. · Distancia entre terminales de horquilla 0,5cm.	55 Bs.	Si

rob318	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO SENSOR DE TURBIDEZ O CONTAMINACION DEL AGUA</p>	Modulo sensor de turbidez o contaminación de agua	· Voltaje de funcionamiento: DC5V. · Corriente de funcionamiento: 30mA (MAX). · Tiempo de respuesta: 500 ms. · Resistencia de aislamiento: 100M O [Min]. · Salida: salida analógica 0-4,5V. · Salida: señal alta/baja (Alta: 5V Baja: 0V) · Temperatura de funcionamiento: -30 oC -80 oC. · Temperatura de almacenamiento: -10-80 oC. · Peso: 55g. · Tamaño: 30mm * 20mm * 12mm.	120 Bs.	Si
rob321	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO RELÉ CON SENSOR DE HUMEDAD</p>	Modulo Relé con sensor de humedad	· Potencia: DC 5V > 150mA. · Carga máxima: AC 250V 10A / DC 30V 10A. · Sensor de humedad HR202. · Tamaño de la placa: aproximado 50mm x 26mm.	27 Bs.	Si
rob322	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO RF 433 Mhz Tx STX882 Rx SRX882 100m</p>	Modulo RF 433Mhz Tx STX882 Rx SRX882 100m	· Rango de frecuencia: 433MHz. · Modo de modulación ASK. · Baja radiación propia. · Alta potencia de larga distancia. · Estabilidad de frecuencia.	40 Bs.	Si
rob323	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA TARJETA INTELIGENTE NFC DE 13,56 Mhz de PVC</p>	Tarjeta inteligente NFC de 13,56 Mhz de PVC	· Frecuencia: 13,56 MHz. · Tamaño: 85 mm x 54 mm x 0,9 mm · Material: PVC a prueba de agua. · La etiqueta del IC es conveniente para el lector de tarjetas de 13.56MHz ISO14443A S50 y la distancia de la lectura es 0 - 10cm (La distancia de lectura depende de los lectores, no de las cartas).	2.5 Bs.	Si
rob324	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA 18650 USB MODULO DE CARGA DE BATERIA LITIO 5V 1A</p>	Modulo de carga batería litio 5V 1A 18650 USB	· El voltaje de entrada: 5V. · Corriente de carga máxima: 1000 mA. · Voltaje de corte de carga: 4,2 V +/- 1% · La tensión de protección de sobrecarga de la batería: 2,5V. · Corriente de protección contra sobre corriente de la batería: 3A. · Interfaz de entrada: micro USB. · Tamaño: 2,6 x 1,7cm.	9 Bs.	Si
rob325	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA ESP-01 MODULO ADAPTADOR ESP-01 3,3V y 5V PARA ESP8266</p>	Modulo adaptador ESP-01 3,3V 5V para ESP8266	· Voltaje de funcionamiento: 4,5 ~ 5,5V (Regulador de LDO a bordo 3,3V). · Corriente de trabajo: 0-240mA. · Voltaje de la interfaz de la interfaz: 3,3V/5V compatible (circuito de cambio de nivel integrado).	13 Bs.	Si

rob326	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO SENSOR MONOXIDO DE CARBONO MQ-7</p>	Modulo sensor de monóxido de carbono MQ-7	<ul style="list-style-type: none"> · Basado en el sensor LM393 · Salida analógica y digital, esta última funciona mediante un comparador analógico. · Voltaje de alimentación 5 volts · Detección de concentración de gas monóxido, ideal para alarmas de gas y aplicaciones industriales · Ajuste de umbral para salida digital mediante potenciómetro. 	20 Bs.	Si
rob328	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO ANALOGICO DIGITAL CD74HC4067</p>	Módulo analógico digital CD74HC4067 de 16 Canales multiplexor	<ul style="list-style-type: none"> · Voltaje Funcionamiento: 2V a 6V. 	15 Bs.	Si
rob329	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO LCD NOKIA 5110 84*48</p>	Modulo LCD Nokia 5110 84*48	<ul style="list-style-type: none"> · Interfaz: Conexión serial SPI. · Voltaje de Operación: 2,7V a 3,3V. · Corriente de Operación: 5mA (Backlight off), 20mA (Backlight on). · Temperatura de Operación: -10 a 70 grados Celsius. · Tamaño: 45x45x45 mm. · Controlador LCD: Philips PCD8544. 	25 Bs.	Si
rob334	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO LCD 20x2</p>	Modulo LCD 20x2 2002 fondo azul	<ul style="list-style-type: none"> · Peso bruto (kg): 0,0700. · 20x2 Caracteres. · Interfaz 6800 4-bit Parallel, 6800 8-bit Parallel. · IC o equivalente AIP31066, HD44780, KS0066, SPLC780, ST7066. · Dimensión del contorno: 116,0 x37.0 x12.5 mm. · Dot (Pixel) Tamaño 0,60x0,65mm. · Punto (píxel) Paso 0,65x0,70mm. · Paquete IC COB. · Corriente de luz de fondo (Typ): 30mA. · Fuente de alimentación (Typ): 5V. · Corriente de suministro para LCM (Max): 1800uA. · Temperatura de funcionamiento: -20 ? ~ 70 ?. · Temperatura de almacenamiento: -30 ? ~ 80 ?. 	70 Bs.	Si
rob338	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO RELAY 5V WIFI ESP8266</p>	Modulo Relé 5V con WiFi ESP8266	<ul style="list-style-type: none"> · Incluye Módulo ESP8266 WIFI, puede conectar 5 clientes al mismo tiempo en el modo de AP. · Método de trabajo: Teléfono móvil equipado con módulo Wifi. · El teléfono móvil y el módulo Wifi están equipados con un enrutador y controlan el relé mediante la aplicación. · Relé: 5V 10A/250V AC - 10A/30V DC. · Software: www.uctronics.com/download/U5432.zip 	39 Bs.	Si

rob342	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>MQ135</p>  <p>ROBOTICA</p> <p>MODULO SENSOR DE GAS PELIGROSO</p>	<p>Modulo sensor de gas peligroso MQ-135</p>	<p>· Chip principal: Sensor de gas LM393, MQ135. · Voltaje de funcionamiento: DC 5V. · Con las instrucciones del indicador de salida de señal. · Salida de señal dual (salida analógica y salida de nivel TTL). · La señal de salida TTL válida es de bajo nivel (luz de señal de salida baja, a la que se puede acceder con el puerto IO del microcontrolador). · Salida analógica con concentración creciente, cuanto mayor sea la concentración, mayor será la tensión. · con alta sensibilidad y buena selectividad para sulfuro, benceno, departamento de vapor, humo y otros gases nocivos. · Tamaño: 36mm x 24mm x 25mm.</p>	18 Bs.	Si
rob344	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>8 canales</p>  <p>ROBOTICA</p> <p>MODULO DE SEGUIMIENTO DE LINEA INFRARROJO</p>	<p>Modulo de seguimiento de línea infrarrojo</p>	<p>· Voltaje de funcionamiento: 5V. · Detector infrarrojo de 8 canales.</p>	39 Bs.	Si
rob345	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>H2010</p>  <p>ROBOTICA</p> <p>MODULO SENSOR CONTEO FOTOELECTRICO</p>	<p>Modulo sensor infrarrojo fotoeléctrico H2010 tipo opuesto</p>	<p>· Ancho de la ranura de acoplamiento óptico: 10mm. · Chip principal: LM393, Optoacoplador de tipo Groove H2010. · Voltaje de trabajo: DC 5V. · Tamaño: 27,6mm * 20mm * 17mm.</p>	14 Bs.	Si
rob346	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>MAX9812</p>  <p>ROBOTICA</p> <p>MODULO DE VOZ, MICROFONO AMPLIFICADOR</p>	<p>Modulo de voz micrófono amplificador MAX9812</p>	<p>· IC de amplificación de micrófono profesional, bajo ruido de salida. · Alta sensibilidad, ganancia fija de 20dB, soporte de 3,3V y 5V de dos fuentes de alimentación. · Voltaje: 3-5V. · Tamaño: 20 * 11mm.</p>	35 Bs.	Si
rob347	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA</p> <p>MODULO V1 L293D PARA 2 MOTORES</p>	<p>Modulo mini controlador de expansión L293D V1</p>	<p>· Voltaje de entrada: 4,5-25V DC. · Capacidad de corriente de salida: 600mA por canal. · 1,2A corriente de salida pico (no repetitiva) por canal.</p>	20 Bs.	Si
rob350	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA</p> <p>MODULO POTENCIOMETRO DESLIZANTE 10K</p>	<p>Modulo potenciómetro deslizante salida Dual 10K</p>	<p>· Tamaño: 90 * 20mm. · Voltaje: 3,3V, 5V. · Puerto: analógico. · Resistencia: 10K. · Plataforma: Para Arduino, para MCU, para ARM y otro micro de un solo chip.</p>	19 Bs.	Si

rob351	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO SENSOR GESTUAL GY-9960LLC</p>	Modulo sensor gestual GY-9960LLC APDS-9960	<ul style="list-style-type: none"> · Este es el SparkFun RGB y sensor de gestos, un pequeño panel de arranque que ofrece luz ambiental y medición de color, detección de proximidad y detección de gestos sin contacto. · Con este Sensor RGB y de Gestos podrás controlar una computadora, un microcontrolador, un robot y más con solo deslizar tu mano. 	22 Bs.	Si
rob352	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO TDA7492P AUDIO BLUETOOTH 4.0</p>	Modulo TDA7492P audio Bluetooth 4.0 receptor	<ul style="list-style-type: none"> · Interfaz de alimentación: Interfaz Mini USB. · Voltaje de suministro: DC 5V. · Entrada de audio: Bluetooth V2.1 · Audio Jack: 3.5mm. · Impedancia aplicable: 4-8 ohmios. · Tamaño del tablero de PCB: 50 * 40mm. · Peso: 11g. 	35 Bs.	Si
rob353	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA ENCODER DE DISCO CODIFICADO DZ186 20 apoyos</p>	Encoder de Disco Codificado DZ186 20 apoyos	<ul style="list-style-type: none"> · El codificador de disco codificado DZ186 20 contiene el sensor de velocidad del motor para la velocidad del robot. 	3 Bs.	Si
rob354	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO MCP4725 DE 12 Bits</p>	Modulo MCP4725 de 12 bit de resolución	<ul style="list-style-type: none"> · Resolución de 12 bits. · Interfaz I2C (estándar, rápido y de alta velocidad compatible). · Suministro de 2,7V a 5,5V. · EEPROM interno para almacenar la configuración. 	13 Bs.	Si
rob355	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO BLUETOOTH 4.0 HM-10</p>	Modulo Bluetooth 4.0 HM-10 BLE CC2540 CC2541	<ul style="list-style-type: none"> · Consumo de energía en espera ultra bajo 90uA ~ 400Ua. · Cobertura de hasta 60 metros. · Construido en la antena de PCB. · Entrada de energía: 3,6V-6V DC (No puede más de 6V). · Tamaño: 43 mm x 15 mm. · Color azul. · Peso neto: 4g. 	39 Bs.	Si
rob357	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO ADAPTADOR PARA NRF24L01</p>	Modulo adaptador para NRF24L01	<ul style="list-style-type: none"> · Es para Módulo NRF24L01 de 8 pines. · Esta es una placa base simple que es para el módulo inalámbrico NRF24L01. · Chip AMS1117-3,3 integrado. 	7 Bs.	Si

rob360	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA MODULO SENSOR DE VELOCIDAD OPTOACOPLADOR</p>	Modulo sensor de velocidad optoacoplador	<ul style="list-style-type: none"> · Ancho de ranura: 5mm. · Salida obscurecida alta; salida sin obstrucciones baja. · La salida del comparador, la señal es limpia, la forma de onda, la capacidad de conducción, más de 15 Ma. · Voltaje de funcionamiento: 3,3V-5V. · La salida en la forma: salidas de conmutación digitales (0 y 1). · Dimensiones de PCB de placas pequeñas: 3,2 x 1,4 cm. · Usando un comparador de gran amplitud LM393. 	15 Bs.	Si
rob363	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA MODULO XBEE S2C 6,5mw 1200 metros</p>	Modulo XBEE S2C 6.5mw 1200 metros	<ul style="list-style-type: none"> · 3,3V @ 40mA. · Velocidad de datos máxima de 250 kbps. · Salida de 2 mW (+ 3dBm). · Alcance de 120 metros. · Antena incorporada. · Totalmente certificado FCC. · 6 pines de entrada ADC de 10 bits. · 8 pines IO digitales. · Encriptación de 128 bits. · Configuración local o sobre el aire. · Conjunto de comandos AT o API. 	320 Bs.	Si
rob364	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA MODULO TRANSMISOR INFRARROJO 38kHz KY-005</p>	Modulo transmisor Infrarrojo 38kHz KY-005	<ul style="list-style-type: none"> · Voltaje de funcionamiento 5V. · Corriente directa 30 ~ 60mA. · Consumo de energía 90mW. · Temperatura de funcionamiento -25 ° C a 80 ° C · Dimensiones 18,5mm x 15mm. 	10 Bs.	Si
rob366	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA MODULO DETECTOR DE VIBRACION (KY-002)</p>	Módulo detector de vibración KY-002	<ul style="list-style-type: none"> · Voltaje de funcionamiento: 3,3V-5V. · Dimensiones 18.5 mm x 15mm. · Peso: 4g. · Señal digital de salida. 	12 Bs.	Si
rob368	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA MODULO USB TTL a RS485 (CP2102)</p>	Modulo conversor serial de RS232 USB TTL a RS485 (CP2102)	<ul style="list-style-type: none"> · Chip central: CP2102. · Tamaño: Placa de circuito de solo 3,1cm X 1,8cm. · Compatibilidad de 3,3V y 5V. 	35 Bs.	Si

rob369	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO USB a RS485</p>	<p>Modulo conversor serial de USB a RS485 TTL Interface FT232RL</p>	<p>· Estándar: estándar USB2.0, compatible con versiones anteriores, en línea con el estándar RS485. · Control de dirección: el uso de control automático de flujo de datos, auto distinguir y controlar la dirección de transferencia de datos. · Baudios: 300-9216000bps, detectando automáticamente la velocidad de datos de la señal en serie. · Capacidad de carga: soporte multipunto, cada convertidor permite conectar el dispositivo de interfaz RS485 32. · Dispositivos de soporte con interfaz RS485: cámaras de vigilancia, dispositivo de captura de video, máquina de asistencia de huellas dactilares, PBX, máquina CNC, microcontrolador, etc.</p>	32 Bs.	Si
rob370	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA AMPLIFICADOR TPA3116D2 2x50W</p>	<p>Modulo Amplificador de poder TPA3116D2 2x50W +100W</p>	<p>· Voltaje de suministro: DC 12-24V. · Chip: 2 x TPA3116 · Tipo de canal: 3 canales (canal izquierdo, canal derecho, subwoofer). · Potencia de salida: 50W * 2 + 100W * 1 Subwoofer. · Salida de salida: 4-8 ohm. · Salida de audio: Terminales. · Rango de respuesta de frecuencia: 14-100 KHz. · SNR: 100dB. · Frecuencia de conmutación: 1,2MHz. · Tamaño de placa PCB: 100 * 70 * 30mm. · Peso: 113g.</p>	190 Bs.	Si
rob371	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO ENCODER FOTOELECTRICO</p>	<p>Modulo encoder fotoeléctrico HC-020K doble medición velocidad (par)</p>	<p>· Voltaje de funcionamiento del módulo: 4,5-5,5V. · Caída de presión del tubo de lanzamiento: $V_f = 1,6V$. · Launch Tube Current: $I_f 20mA$. · Salida de señal: A, B dos líneas; Nivel de potencia TT; · Resolución: 0,01mm. · Frecuencia de medición: 100KHz. · Diámetro del disco: 24mm. · Diámetro interior del disco: 4mm. · Resolución del codificador: 20 líneas. · Configuración del sensor de medición de velocidad: medir la velocidad del motor de la línea 1.</p>	16 Bs.	Si
rob372	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA LLAVERO RFID 13,56 Mhz</p>	<p>Llavero RFID NFC TAG 13,56Mhz</p>	<p>· Chip principal: S50. · Capacidad de almacenamiento: 8Kbit, 16 particiones, cada partición con 2 contraseñas agrupadas. · Tamaño: 30 * 40 * 3mm. · Frecuencia de operación: 13,56 MHz. · Velocidad de comunicación: 106K Boud. · Distancia de lectura y escritura: 2,5 ~ 10cm. · Tiempo de lectura y escritura: 1 ~ 2 ms. · Temperatura de funcionamiento: -20 ? ~ 85 ?. · Resistencia:> 100,000 veces.</p>	2.5 Bs.	Si
rob372a	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA LLAVERO RFID 125Khz</p>	<p>Llavero RFID NFC TAG 125Khz</p>	<p>· Chip principal: S50. · Capacidad de almacenamiento: 8Kbit, 16 particiones, cada partición con 2 contraseñas agrupadas. · Tamaño: 30 * 40 * 3mm. · Frecuencia de operación: 13,56 MHz. · Velocidad de comunicación: 106K Boud. · Distancia de lectura y escritura: 2,5 ~ 10cm. · Tiempo de lectura y escritura: 1 ~ 2 ms. · Temperatura de funcionamiento: -20 ? ~ 85 ?. · Resistencia:> 100,000 veces.</p>	2.5 Bs.	Si

rob375	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA MODULO RELÉ CON DIODO FOTOSENSIBLE</p>	Modulo Relé con diodo fotosensible	<ul style="list-style-type: none"> · Voltaje de la fuente de alimentación: 5VDC. · Corriente: más de 100mA. · Diodo sensible a la luz inducido intensidad de la luz. · Carga: 10A 250VAC o 10A 30VDC. 	20 Bs.	Si
rob376	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA CABLE EMG/ECG/EKG</p>	Cable EMG-ECG-EKG 55cm	<ul style="list-style-type: none"> · Longitud de línea: 55 cm (Error: ± 5 cm). · Tipo hebilla. 	32 Bs.	Si
rob377	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA ELECTRODO ECG</p>	Electrodo ECG-EMG	<ul style="list-style-type: none"> · Compatible ECG, EMG. 	4 Bs.	Si
rob380	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA CONTROL REMOTO 433Mhz</p>	Control remoto de 433Mhz en llavero	<ul style="list-style-type: none"> · Color: Negro y plata. · Tamaño: 5.5 x 3 x 1.3cm. · Frecuencia de trabajo: 433Mhz. · Distancia: Hasta 100 metros. 	39 Bs.	Si
rob385	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA MODULO PUENTE H BTS7960 - 43A</p>	Modulo puente H BTS7960 de alto poder 43A	<ul style="list-style-type: none"> · Voltaje de Alimentación: 5.5-27V. · Límite de Corriente: 43A. · Consumo de corriente inactivo: 7 uA a 25°C. · Protección contra sobrevoltaje. · Apagado por caída de voltaje. · Circuito de Control con entradas TTL. · Compatible con PWM superior a 25KHz. 	65 Bs.	Si
rob392	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA MODULO RECEPTOR LASER NO-MODULADOR</p>	Modulo receptor laser no-modulador	<ul style="list-style-type: none"> · Tamaño de PCB: 1,5 * 1,9 cm. · Voltaje de trabajo: 5V. · Salida: · Salida de alto nivel cuando se recibe señal láser. · Nivel de salida bajo cuando no se recibe señal láser. 	15 Bs.	Si

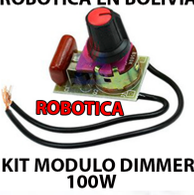
rob394	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA</p> <p>MODULO SENSOR DE FUEGO 5 CANALES</p>	<p>Modulo de sensor de fuego (llama) de 5 canales</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Amplio rango de detección, mayor a 120°. · Salidas: Digital y Análoga. · Número de salidas: 5. · Voltaje de funcionamiento: 3,3V - 9V. · Longitud de onda: 700nm - 1100nm. 	45 Bs.	Si
rob395	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA</p> <p>MODULO RELÉ CON SENSOR DE FUEGO</p>	<p>Modulo Relé sensor de flama (fuego) para incendios</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Voltaje de alimentación: 3,3~5 VCD. · Voltaje Bobina Relé 5VDC. · Voltaje de suministro: 250VAC/125VAC 30 VCD a 10A. · Dimensiones: 50 x 26 x 17mm. · Peso: 17g. 	35 Bs.	Si
rob396	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA</p> <p>KIT DE PESAJE CON MODULO HX711AD</p>	<p>Kit módulo HX711AD + Sensor de pesaje 5Kg</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Diámetro 10cm. · Rango máximo: 5Kg. · Precisión de calibración: 1G. · Señal de salida: señal digital. 	100 Bs.	Si
rob396a	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA</p> <p>KIT DE PESAJE CON MODULO HX711AD</p>	<p>Kit módulo HX711AD + Sensor de pesaje 20Kg</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Diámetro 10cm. · Rango máximo: 20Kg. · Precisión de calibración: 1G. · Señal de salida: señal digital. 	100 Bs.	Si
rob410	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA</p> <p>MODULO DECODIFICACION DE VOZ MT8870 DTMF</p>	<p>Modulo decodificación de voz MT8870 DTMF</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Chip MT8870 decodificador de frecuencia. · Interfaz de entrada de voz incorporada para la conexión a teléfonos móviles mediante un cable estéreo de 3,5 mm. · A bordo de cinco luces LED, conveniente para comprobar el estado de salida. · Tamaño de PCB: 26,5(mm) x 24,5(mm). 	29 Bs.	Si
rob411	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA</p> <p>MODULO DIMMER AC CONTROL PWM</p>	<p>Modulo Dimmer de luz AC para control PWM</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Potencia: Hasta 220V (5A ~ 10A). · Frecuencia de CA: 50/60Hz. · TRIAC: BTA16 - 600B. · Optoacoplador de aislamiento. · Nivel lógico: 3,3V/5V. · Nivel de punto cero de lógica. · Nivel lógico de modulación (DIM/PSM) ON/OFF TRIAC. · Corriente de señal > 10mA. · Ambiente: Para uso interior y exterior. · Temperaturas de funcionamiento: -20 ° C a 80°C. · Humedad de funcionamiento: solo ambiente seco. · Cumple con ROHS3. 	60 Bs.	Si

rob412	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO CONVERTIDOR MAX485 TTL A RS485</p>	Modulo convertidor MAX485 TTL a RS485	<ul style="list-style-type: none"> · Módulo de comunicación MAX485. · Voltaje de alimentación: 5V. · Transferencia máxima de hasta 2,5mbps. · Medidas: 44 x 14mm. 	15 Bs.	Si
rob413	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO CP2102 USB A TTL MICRO USB</p>	Modulo CP2102 USB a TTL Micro USB	<ul style="list-style-type: none"> · CP2102 original abordo. · Compatible con Mac, Linux, Android, WinCE, Windows 7/8/8.1/10... · Modo de 3 potencias: salida de 5 V, salida de 3,3 V o alimentado por la placa de destino (3,3V a 5V). 	36 Bs.	Si
rob414	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO SEÑAL DE SEMAFOROS</p>	Modulo señal de semáforos con LED	<ul style="list-style-type: none"> · Tamaño: 56*21*11mm. · Color: rojo, amarillo y verde. · LED: 5mm * 3. · Brillo: brillo Normal · Voltaje: 5V. · Entrada: salida de señal Digital. · Interfaz: control rojo cátodo común amarillo-verde. 	7 Bs.	Si
rob417	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO OXIMETRO DE PULSO MAX30100</p>	Modulo Oxímetro de pulso MAX30100	<ul style="list-style-type: none"> · Es una solución integrada de sensor de pulsioximetría y monitor de frecuencia cardíaca. · Procesamiento de señal para detectar oximetría de pulso y ratesignales de corazón. · La MAX30100 opera con 1,8V y 3,3V de suministro de energía. · Se puede apagar a través del software con poca corriente de espera, lo que permite que la fuente de alimentación permanezca conectado en todo momento. Aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> · Dispositivos de tecnología de vestir. · Fitness asistente dispositivos. · Supervisión médica dispositivos. 	30 Bs.	Si
rob418	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO SENSOR DE DE POLVO PMS5003</p>	Modulo de sensor de polvo láser PMS5003	<ul style="list-style-type: none"> · El principio de dispersión láser para lograr una medición precisa. · Tasa de alarma de error cero. · Respuesta en tiempo real y soporte para adquisición continua. · Tamaño de partícula de resolución mínima 0.3um. · La nueva estructura de patente, seis gama completa de blindaje, rendimiento anti-jamming más fuerte. · La dirección de entrada es opcional, el uso de una amplia gama de usuarios sin la necesidad de diseño de ductos. 	200 Bs.	Si

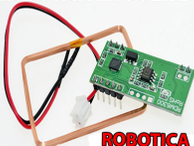
rob423	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO VL53L0X SENSOR INFRARROJO LASER DE VUELO</p>	Modulo VL53L0X sensor infrarrojo láser de vuelo	<ul style="list-style-type: none"> · Emisor infrarrojo: 940nm. · Distancia: hasta 2000mm. · Dirección I2C: Programable. · Fuente de luz VCSEL (Vertical-cavity surface-emitting laser = Láser de emisión de superficie de cavidad vertical). · Sensor de rango con avanzado Microcontrolador. · El chip mide sólo 4,4 x 2,4 x 1,0mm. · Mide rango absoluto hasta 2 m. · El rango reportado es independiente de la reflectividad del objetivo. · Seguro para el ojo humano. · Dispositivo láser de clase 1 que cumple con la última norma IEC 60825-1: 2014 - 3ª edición. · Interfaz I2C para control de dispositivos y transferencia de datos. · Pines de entrada salida de uso general Xshutdown (para reinicio) e Interrupt (interrupción). 	60 Bs.	Si
rob426	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO DECODIFICADOR MP3 - 3,75V</p>	Modulo decodificador MP3 - 3,75V de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> · Voltaje de funcionamiento: 3,7 V batería de litio 600MA o 5 V fuente de alimentación USB. · Chip: GPD2846A. · Chip huella: SOP16. · Tamaño de PCB: 34,23 MM * 22,33 MM * 1 MM. · Con mono mixto de 2 W. · Con fuente de alimentación, puede jugar automáticamente. · Con indicador LED. · Apoya MP3 reproducción de formato. · Soporta USB Modo de audio. · Admite 3 tipos de chip de radio FM: RDA5807, BK1080 y RTC6207E. · No admite control remoto infrarrojo. · No admite el modo de dispositivo USB. 	15 Bs.	Si
rob428	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO MAX31855 Tipo-K "Thermocouple"</p>	Modulo MAX31855 tipo-K Termopar (thermocouple)	<ul style="list-style-type: none"> · Rango de temperatura de medición: -200 ° C a 1350 ° C. · Interfaces SPI, transmisión de alta velocidad. · El voltaje de entrada: 3-5V DC. · Valor de temperatura de salida digital directa, sin amplificadores, sin ADC. · Resolución de 14 bits, precisión de temperatura de 0,25 grados. 	50 Bs.	Si
rob430	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA LECTOR RFID USB JT308 125KHz</p>	Lector RFID USB JT308 125KHz	<ul style="list-style-type: none"> · Frecuencia: 125Khz. · Admite µEM4001, 4100 o su tarjeta de identificación compatible con RFID. · Lea los primeros 10 dígitos de la tarjeta de proximidad / RFID. · Soporta Windows95/98/2000/XP/7/8. · Conecta y reproduce. · Condiciones de trabajo fiables. · Alimentado directamente desde USB, no necesita fuente de alimentación externa. 	65 Bs.	Si
rob431	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO AMPLIFICADOR OPERACIONAL XD-21 LM358</p>	Modulo de amplificador operacional XD-21 LM358	<ul style="list-style-type: none"> · LM358 chip a bordo. · 100 ganancia del diseño del circuito. · 10K de resistencia ajustable a bordo, puede ajustar la ampliación. · Indicador de energía a bordo. · El chip ha conducido al pin principal pudiendo ser directamente señales de entrada y salida. · La tensión de trabajo: 5 - 12V. · Tamaño: 32.7mm * 13.3mm. 	18 Bs.	Si

rob434	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO MINI 360 "Step-down"</p>	Modulo Mini 360 potencia bajada	<ul style="list-style-type: none"> · Tipo: mini-360. · Voltaje de entrada: 4,75-23V. · Tensión de salida: 1-17V. · Corriente De Salida máxima: 3A. · Transformar La Eficiencia máxima: 96%. · Frecuencia de conmutación: 340 KHz. · Tasa de Regulación de carga: $\pm 5\%$. · Tasa de Regulación De voltaje: $\pm 5\%$. · Tamaño del módulo: 17x11x3.8mm. 	14 Bs.	Si
rob435	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO CONVERTIDOR DE CARGA 0,9V-5V a 5V</p>	Modulo convertidor de carga 0,9V-5V a 5V	<ul style="list-style-type: none"> · Tensión de entrada: 0,9-5 V DC. · Mini Control PFM. · Tensión de salida: 5 V DC. · corriente de salida: 500-600mA. · Alta eficiencia de conversión, máximo a 96%. 	9 Bs.	Si
rob436	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA PM2.5 GP2Y1014AU0F SENSOR DE HUMO DE POLVO</p>	Modulo PM2.5 GP2Y1014AU0F sensor humo de polvo	<ul style="list-style-type: none"> · Voltaje de la fuente de alimentación: 5-7V. · Temperatura de funcionamiento:-10-65 grados centígrados. · El mayor consumo: corriente de 20ma. · Valor mínimo de detección de partículas: 0,8 micras. · Sensibilidad: 0,5 V/(0,1 mg/m3). · Aire Limpio voltaje medio: 0,9 V valores típicos. · Temperatura de funcionamiento:-10 - 65. · Temperatura de almacenamiento:-20 - 80. · Tamaño: 46mm x 30mm x 17,6mm. · Peso: 100g. 	60 Bs.	Si
rob438	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA TERMOPAR DE TEMPERATURA "Thermocouple" TIPO K</p>	Termopar de temperatura tipo K con cable	<ul style="list-style-type: none"> · Longitud de línea: 1m. · Rango de temperatura de 0 ~ 600 ° C · Diámetro interior: 4mm. · Diámetro exterior: 6,5mm. · Interface Interfaz de la horquilla: el rojo es positivo, el azul es negativo. 	30 Bs.	Si
rob439	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA TERMOPAR DE SUPERFICIE "Thermocouple" TIPO K</p>	Termopar de superficie Tipo K sonda de temperatura con cable	<ul style="list-style-type: none"> · Sonda de temperatura tipo K con miniconector. · Rango de temperatura: -40 a 250 grados C°. · Mini conector tipo K. · Compatible con la mayoría de los medidores que tienen la función de temperatura Tipo K. 	14 Bs.	Si
rob440	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO MAGNETOMETRO 9DOF MPU 9250</p>	Modulo magnetómetro 9DOF MPU 9250	<ul style="list-style-type: none"> · Módulo MPU-9250 (acelerador de 3 ejes, giroscopio de 3 ejes y magnetómetro de 3 ejes). · Chip: MPU9250. · Voltaje de potencia: 3~5V. · Modo de comunicación: I2C / SPI; Rango de giro: +/- 250, +/- 500, +/- 1000, +/- 2000dps. · Gama del acelerador: +/- 2G, +/- 4G, +/- 8G, +/- 16G. · Rango del magnetómetro: +/- 4800uF. · Espacio entre pines: 2,54mm. · Tamaño: 15mm * 25mm. 	44 Bs.	Si

rob442	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA TCS3200</p> <p>ROBOTICA MODULO SENSOR DE COLOR GY-31 TCS230</p>	<p>Modulo Sensor de color GY-31 TCS230 TCS3200</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Escala la frecuencia de salida. · Opera desde una sola fuente de alimentación de 2,7 a 5,5V. · Pin de apagado de funciones. · Error no lineal de 0,2% a 50 kHz. · Alta Resolución de conversión de la intensidad de luz a frecuencia. · Modo de bajo consumo de energía. · Leds incluidos en el PCB para iluminar el objeto a reconocer. · Se comunica directamente con un microcontrolador (PIC, Arduino, etc.) 	32 Bs.	Si
rob448	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>ROBOTICA ADAPTADOR USB FT232RL PARA XBEE</p>	<p>Modulo adaptador USB - FT232RL para Xbee</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Basada en FT232RL de FTDI para mayor estabilidad en las comunicaciones. · Soporta programación y comunicación de módulos inalámbricos Xbee y compatibles. · Puede funcionar como una interfaz PC- Xbee. · Funcionamiento con chips de 5 y 3,3V con solo mover un switch. · Zócalo para Xbee incluido en la tarjeta, cuenta con botón de reset para el módulo Xbee. · Puede funcionar como programador de AVR con AVRdude, Ideal para grabar el bootloader en chips ATMEGA. El PCB cuenta con espacio para colocar el header para ISP. 	50 Bs.	Si
rob449	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>ROBOTICA MODULO ELECTROIMÁN DC5V / 10N</p>	<p>Modulo electroimán DC5V/10N</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Voltaje de funcionamiento: 3,2-5,3VDC. · Corriente de funcionamiento: MA (máx.). · Corriente de la unidad desde el pin SIG: 4,3mA (@ VCC = 5 V). · Peso de la carga: 1 KG/10 N (máximo). · Nivel activo: alto nivel (3,0-5,5 V). 	60 Bs.	Si
rob450	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>ROBOTICA MODULO ULTRASONICO HY-SRF05</p>	<p>Modulo Ultrasonico HY-SRF05</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Formato del pin de activación: pulso digital de 10uS. · Frecuencia de sonido: 40 kHz. · Echo Pin Salida: 0-Vcc. · Echo Pin Formato: la salida es DIGITAL y directamente proporcional con rango. Vea nuestra fórmula de conversión abajo. · Rango de medición: 2cm a ~ 4,5m. · Resolución de la medida: 0,3cm. · Ángulo de medición: hasta 15 grados. · Velocidad de medición: 40Hz. · Voltaje de suministro: 4,5V a 5,5V. · Corriente de suministro: 10 a 40mA. · Conector: Conector macho estándar de 5 pines que puede conectarse directamente a placas o protoboard. 	17 Bs.	Si
rob451	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>ROBOTICA MODULO CONTROLADOR PUENTE H - L9110 L9110S</p>	<p>Modulo controlador puente H L9110 L9110S</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Voltaje de Operación: 2,5V ~ 12V DC. · Corriente de operación: 800mA (por canal). · Corriente pico máx: 1,5A. · Diodos de protección internos. 	13 Bs.	Si

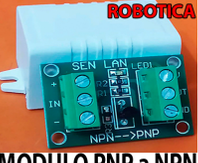
rob458	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA</p> <p>SENSOR DE IMAGEN TERMICA IR AMG8833</p>	Sensor de imagen térmica infrarroja AMG8833	<p>· El rango de medición de temperatura del sensor de imagen térmica infrarroja AMG8833 de 0 ° C a 80 ° C. · Precisión de $\pm 2,5$ ° C. Puede detectar humanos desde 7 metros (23 pies) de distancia. Con una velocidad máxima de marco de 10Hz, es ideal para crear tu propio detector humano o mini cámara térmica. Podemos usar este avance código de fuente abierta de compatibilidad de hardware (sensores que se comunican a través de I2C) o en Pi usando PythonEn Pi, con la ayuda del procesamiento de imágenes de la Biblioteca SciPy python, podemos insertar la cuadrícula 8x8 y obtener buenos resultados.</p>	230 Bs.	Si
rob462	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA</p> <p>KIT MODULO DIMMER 100W</p>	Kit modulo Dimmer de regulación de velocidad 100W	<p>· Tamaño de PCB: 2 * 3,3cm. · Potencia nominal: $P = UI$; 100w = 220V * 0,45A. · Modelo: módulo de atenuación 100W. · Potencia nominal: 100W. · Adecuado para motores de corriente alterna por debajo de 100 W, control de la luz de atenuación, etc. (las lámparas de ahorro de energía no son compatibles). Listado: · 1 x PCB. · 1 x WH149-500k con potenciómetro interruptor. · 1 x tapa del potenciómetro. · 1 x DB3 diodo bidireccional. · 1 x 2k resistencia 0.25W. · 1 x MAC97A6. · 1 x 104 630V CBB capacitancia.</p>	20 Bs.	Si
rob464	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA</p> <p>MODULO GPS UBLOX NEO 8M GYGPSV1</p>	Modulo Ublox Neo 8M GYGPSV1	<p>· Tamaño de la antena: aprox. 25*25mm. · Tamaño del módulo: aprox. 25*36*6mm. · Peso neto: aprox. 16g. · Peso bruto: aprox. 37%. · Montaje: aprox. 3mm. · La tasa de baudios predeterminada: 9600.</p>	110 Bs.	Si
rob464a	 <p>ROBOTS ARTIFICIALES ROBOTICA</p> <p>MODULO GPS UBLOX NEO 6M</p>	Modulo GPS Ublox Neo 6M	<p>Comunicación serial. Voltaje de alimentación: (3.5 – 5)VDC. Antena cerámica activa incluida. LED indicador de señal. Tamaño de antena 22x22mm. Tamaño de modulo 23x30mm. BAUDRATE: 9600. EEPROM para guardar configuración de parámetros. Sistema de coordenadas: WGS-84. Sensibilidad de captura -148dBm. Sensibilidad de rastreo: -161 dBm. Máxima altura medible: 18000. Máxima velocidad 515 m/s. Exactitud: 1micro segundo. Frecuencia receptora: L1 (1575.42 Mhz). Código C/A 1.023 Mhz. Tiempo de inicio primera vez: 38s en promedio. Tiempo de inicio: 35s en promedio.</p>	60 Bs.	Si

rob465	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO TERMOSTATO W1209 DC 12V</p>	Modulo termostato W1209 DC 12V	<ul style="list-style-type: none"> · Rango de control: -50 110°C. · Resolución: 0,1°C. · Precisión de la medición: 0,1°C. · Precisión de control: 0,1°C. · Histéresis: 0,1 °C. · Frecuencia de actualización: 0,5S. · Voltaje de entrada: DC 12V. · Sensor: NTC (10K 0.5%). · Sensor a prueba de agua Humedad: 20% - 85% Tamaño: 48x40mm. 	35 Bs.	Si
rob466	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA TERMOSTATO XH-W3001 DC 12V 120W Digital</p>	Termostato XH- W3001 DC 12V 120W Digital	<ul style="list-style-type: none"> · Material: Plástico. · Rango de temperatura -50 ~ 110C. · Precisión de temperatura ± 0,1C. · Precisión de medición ± 0,2C. · Medida de entrada NTC 10 K L = sonda impermeable de 1M. · Entrada de alimentación de 12V. · Potencia de salida: 120W (240W / 1500W para otros 2 modelos). · Tipo de salida: Salida directa. · Capacidad de salida: Hasta 10A. · Altura de instalación: 73mm (apertura de 4 mm). · Tamaño: 61*45*31mm. 	50 Bs.	Si
rob467	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO RF 315MHZ CON LLAVERO</p>	Modulo RF 315MHZ con llavero de 4 botones	<ul style="list-style-type: none"> · Frecuencia de transmisión 315Mhz. · Esquema de modulación: ASK. · Encoder en el transmisor: PT2264. · Decoder en el receptor: PT2272. · Dirección configurable por el usuario en transmisor y receptor. · Longitud de dirección: 8 bits. · Varios dispositivos pueden operar en el mismo espacio sin interferirse. 	39 Bs.	Si
rob468	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA CONTROL REMOTO RF DE 2 Y 4 CANALES</p>	Modulo control remoto RF de 2 y 4 canales	<ul style="list-style-type: none"> · Dimensiones: Placa de emisión de 3,5*7cm - Tablero receptor 2,6*4,3cm. · Frecuencia: 27MHZ/40Mhz. · voltaje de la placa de emisión: 3-4,5V. · Recibir voltaje de trabajo de la placa: 4,5V-6V. · Tablero recibido SALIDA: 4 líneas, 2V-3,5V. 	20 Bs.	Si
rob472	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA KIT GENERADOR DE SEÑAL XR2206</p>	Kit modulo generador de señal XR2206 Salida 1HZ-1MHZ	<ul style="list-style-type: none"> · Suministro de voltaje: entrada de 9-12V CC. · Formas de onda: cuadrado, senoidal y triangular. · Impedancia: 600 Ohm + 10%. · Frecuencia: 1Hz - 1MHz. ONDA SINUSOIDAL · Amplitud: 0 - 3V a entrada de 9V DC. · Distorsión: menos del 1% (a 1 kHz). · Planitud: + 0.05dB 1Hz - 100kHz. OLA CUADRADA · Amplitud: 8V (sin carga) en entrada de 9V DC. · Tiempo de subida: menos de 50 ns (a 1 kHz). · Tiempo de caída: menos de 30 ns (a 1 kHz). · Simetría: menos del 5% (a 1 kHz). ONDA TRIÁNGULO · Amplitud: 0 - 3V a entrada de 9V DC. · Linealidad: menos del 1% (hasta 100 kHz) 10mA. 	69 Bs.	Si

rob474	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA TARJETA CONTROLADORA PARA MOTOR BRUSHLESS</p>	<p>Tarjeta controladora para motor Brushless 7-12V</p>	<p>· Controlador de placa de controlador sin escobillas DC 7V-12V para motor de disco duro 3/4 cable. · Material: plástico y componentes eléctricos. · Color: verde y negro. · La placa del controlador puede manejar motores sin escobillas del disco duro, motor sin escobillas de CD-ROM, etc., el micro de 3 o 4 hilos. · Tiene protección de voltaje inverso, protección contra sobre corriente, control de inversión de fase. · Voltaje del controlador: DC7-12V. · Voltaje de trabajo: =1,2A. · Ajuste de velocidad: 0% -100%.</p>	50 Bs.	Si
rob477	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO LECTOR RFID 125KHz EM4100 RDM6300</p>	<p>Modulo lector RFID 125KHz EM4100 RDM6300</p>	<p>· Frecuencia: 125KHz. · Velocidad en baudios: 9600. · Tipo de interfaz: Nivel TTL Formato RS232. · Voltaje de funcionamiento: CC 5 V (\pm 5%). · Corriente de trabajo: 50mA. · Rango de recepción: 20-50mm (dependiendo de la antena, la tarjeta y el entorno circundante). · Temperatura de trabajo: -10 ? ~ + 70. · Temperatura de almacenamiento: -20 ? ~ + 80 ?. · Humedad relativa máxima: 0 a 95%. · Tamaño de la bobina: 46mm * 32mm * 3mm. · Tamaño del módulo: 38,50mm * 19mm * 9mm.</p>	35 Bs.	Si
rob481	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO L298N NUEVA VERSION</p>	<p>Modulo L298N 2 motores Puente H nueva versión</p>	<p>· Doble Puente H. · Circuito Integrado L298N. · Voltaje lógico: 5V. · Voltaje de operación: 5 - 35V. · Corriente control: 0 - 36mA. · Máxima corriente de operación: 2A (por motor). · Temperatura de operación: -20 to +135 C. · Máxima potencia a disipar: 25W. · Dimensiones: 53x59x30mm.</p>	32 Bs.	Si
rob482	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO SENSOR DE INCLINACION SW520D</p>	<p>Modulo de sensor de inclinación SW520D</p>	<p>· El uso del interruptor de ángulo de alta sensibilidad Sw-520d como sensor. · La salida del comparador, la señal está limpia, la forma de onda es buena, la capacidad de conducción es fuerte, supera los 15mA. · Voltaje de funcionamiento 3,3V-5V. · Forma de salida: salida de conmutación Digital (0 y 1). · Orificio de perno fijo para una fácil instalación. · Placa pequeña tamaño PCB: 3,2cm x 1,4cm. · Comparador de gran tensión LM393.</p>	11 Bs.	Si
rob485	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA INVERSOR BOOST 12V DC a 220V AC</p>	<p>Inversor Boost transformador 12V DC a 220V AC</p>	<p>· Potencia: 150W. · Voltaje de entrada: DC12V. · Voltaje de salida: AC 0-110V-172V-200V-220V. · Corriente de reposo: aproximadamente 0,05A. · Forma de onda de salida: onda cuadrada de alta frecuencia. · Frecuencia de salida: aproximadamente 20 kHz. · Protección: ninguno. Cableado de salida de los siguientes voltajes: - V0 - V2 = 110V - V0 - V3 = 175V - V0 - V4 = 200V - V0 - V5 = 220V - V5 - V4 = 20V - V5 - V3 = 45V - V5 - V2 = 110V - V4 - V3 = 28V - V4 - V2 = 90V - V3 - V2 = 62V</p>	140 Bs.	Si

rob488	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO SENSOR PIR RCWL-0516</p>	<p>Modulo sensor PIR RCWL-0516 inducción microondas</p>	<p>· Voltaje de Operación: 4-28V. · Corriente de Operación: 2,8mA (típica); 3mA (máx). · Distancia de Detección: 5-7m. · Potencia de Transmisión: 20mW (típica); 30mW (máx). · Voltaje de Salida: 3,2-3,4V. · Capacidad de Corriente del Voltaje de Salida: 100mA. · Modo de Disparo: repetición de disparo. · Nivel de Salida Bajo: 0V. · Nivel de Salida Alto: 3,3V. · Temperatura de Operación: -20° a 80° Celsius. · Temperatura de almacenamiento: -40° a 100° Celsius.</p>	13 Bs.	Si
rob489	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO ADC CJMCU-ADS1115</p>	<p>Modulo CJMCU-ADS1115 16 bits convertidor ADC</p>	<p>· Voltaje de alimentación: 2,0 a 5,5V. · Consumo de corriente: 150 μA. · Tasa de datos programable: 8 SPS a 860 SPS. · Interfaz I2C, direcciones seleccionables por pines. · Oscilador interno. · PGA interna. · Cuatro entradas de un solo extremo o dos diferenciales (ADS1115). · Comparador programable (ADS1114 y ADS1115) · Temperatura de funcionamiento: -40 ° C a + 140 °C.</p>	60 Bs.	Si
rob493	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO INALAMBRIKO 433Mhz HC-12 SI4463 1000m</p>	<p>Módulo inalámbrico 433Mhz HC-12 SI4463 1000m.</p>	<p>· Voltaje de la fuente de alimentación: 3,2 V - 5,5 V. · Distancia de comunicación predeterminada: aproximadamente 600 m (la distancia de comunicación se puede ajustar hasta 1000m, velocidad en baudios de aire 5000 BPS). · Corriente inactiva predeterminada: 16ma. · Tamaño del módulo: 27,8mm * 14,4mm * 4mm. · Rango de frecuencia de funcionamiento (433,4 473,0 MHz, hasta 100 canales de comunicación) potencia máxima de 100mw (se puede configurar). · Módulo que admite actualizaciones de software. · Configuración predeterminada de fábrica: modo de trabajo FU3, velocidad en baudios 9600 BPS, canal de comunicación CH001 (433,4 M).</p>	50 Bs.	Si
rob494	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO SENSOR IR GY-906 MLX90614</p>	<p>Modulo sensor de temperatura infrarrojo GY-906 MLX90614 no táctil</p>	<p>· Tipo: Sensor de temperatura sin contacto. · Modelo: MLX90614. · Voltaje de Operación: 5V. · Rango de temperatura ambiente de trabajo: -40° hasta +170°. · Rango de temperatura de objeto: -70° hasta +380°. · Precisión: $\pm 0.5^{\circ}$C. · ADC incorporado de 17 bits. · Salida de PWM: 10 bits. · Protocolo de comunicación SMBUS (I2C). · No necesita componentes adicionales.</p>	85 Bs.	Si

rob505	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA Convertidor de señal ROBOTICA MODULO DE CORRIENTE DE VOLTAJE</p>	<p>Modulo de corriente de voltaje, convertidor de señal 0-3.3V/0-5V/0-10V</p>	<p>· 4--20ma: 0--2.5V rango: J1 1, conexión corta de 2 pies, conexión corta de 3, 4 pies. · Rango de 0--3,3 V: J1 1, 2 pies de distancia, 3, 4 pies de distancia. · Rango 0--5.0V: J1 1, conexión corta de 2 pies, conexión corta de 3, 4 pies. · Rango 0--10.0V: J1 1, conexión corta de 2 pies, 3, 4 pies de distancia. · 0--20ma: 0--3,3 V rango: J1 1, conexión corta de 2 pies, conexión corta de 3, 4 pies. · Rango 0--5.0V: J1 1, conexión corta de 2 pies, conexión corta de 3, 4 pies. · Rango 0--10.0V: J1 1, conexión corta de 2 pies, 3, 4 pies de distancia.</p>	25 Bs.	Si
rob506	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MT3608 2A MODULO ELEVADOR DE VOLTAJE</p>	<p>Modulo elevador de voltaje MT3608 2A DC-DC</p>	<p>· La corriente de salida máxima: 2A. · El voltaje de entrada: 2 V ~ 24 V. · Voltaje de salida máximo: 28 V. · Eficiencia: Max 93%. · Tamaño: 36 mm * 17mm * 14mm.</p>	10 Bs.	Si
rob507	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA XH-W1219 CONTROL DIGITAL DE TEMPERATURA CON RELE</p>	<p>XH-W1219 Control Digital De Temperatura Con Relé</p>	<p>· Rango de Control: -50 ~ 110?. · Precisión de Control: 0,1 ?. · Entrada de medición: NTC10K, sensor de tipo impermeable L = 0,5 M. · Voltaje de entrada: DC12V. · Tipo de salida: salida de relé máx. 10A. · Inicio de retardo: 0-10 minutos. · Corrección de temperatura: -10 ~ 10?. · Tamaño: 60,2 x 43,9 x 15,5mm. · Peso: 27,5g.</p>	55 Bs.	Si
rob508	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MATRIZ DE LED'S RGB 8x8 WS2812</p>	<p>Matriz de Leds RGB de 8x8 WS2812</p>	<p>· Voltaje de alimentación: 5V DC. · LEDs RGB individualmente direccionables. · Control de color de 24 bits (PWM de 8 bits por canal); 16.58 millones de colores por píxel. · Interfaz digital de control de un solo cable. · Cada LED RGB consume aproximadamente 60 mA a 5V ; con rojo, verde y azul en el brillo completo. · Ángulo de visión: 120 grados. · Rojo: (620-625nm) @ 390-420mcd. · Verde: (522-525nm) @ 660-720mcd. · Azul: (465-467nm) @ 180-200mcd. · Tamaño de la placa: 65 x 65mm.</p>	50 Bs.	Si
rob509	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO DE PROTECCION 6S 18650 24V</p>	<p>Modulo de protección 6S 18650 24V</p>	<p>· Rango adecuado: 3.6V o 3.7V (para batería de litio cuyo voltaje nominal sea el antes mencionado, incluidas baterías de polímero de litio 18650 o 26650). · Dimensiones: 50 x 32 x 3mm. · Material: Metal. · Voltaje de carga: 22~24V. · Corriente pico máximo: 15A (si el ambiente de enfriamiento no es bueno, reduzca por favor el uso actual de la carga). · Corriente de carga máxima: 15A.</p>	20 Bs.	Si

rob510	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA PREAMPLIFICADOR XH-M164 NE5532 4CH</p>	<p>Pre-amplificador estéreo XH-M164 NE5532 4CH</p>	<p>· Voltaje de funcionamiento: Doble CA 12-18V. · Tipo de sintonización: Bajo/medio/de tono alto/volumen. · Canal: de doble canal. · Entrada de Audio: Tomas RCA. · Salida de Audio: 3P terminal. · Voltaje de entrada: terminal 3P. · Tamaño: aproximadamente 105x54mm.</p>	60 Bs.	Si
rob513	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA AC-DC 24V 6A ROBOTICA MODULO FUENTE DE ALIMENTACION 24V</p>	<p>Modulo fuente de alimentación AC-DC 24V 6A</p>	<p>· Entrada de CA: CA 100-240V, Frecuencia de CA: 50HZ/60HZ. · Voltaje de salida: 24 V CC, corriente de salida: 6-9 AA. · Potencia de salida: 150 W (máximo 220 W). · Función de protección: sobretensión, sobre corriente, cortocircuito, etc.</p>	80 Bs.	Si
rob514	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO DECODIFICADOR MP3 con BLUETOOTH</p>	<p>Modulo decodificador MP3 Bluetooth con USB</p>	<p>· Voltaje de operación: 5V ~ 12V DC. · Bluetooth: Sí. · Corriente de funcionamiento: 1.5A. · Formatos de decodificación: MP3, WMA, WMV. · Voltaje de salida USB: 5V DC (+/-) 5%. · Nivel de entrada auxiliar: 650mV. · Corriente de salida USB: 1.0A. · Material: plástico + PCB. · Impedancia: 32Ohm. · Pantalla: LCD 1.5". · Radio FM-USB 2.0 / Micro SD / Aux 3.5mm. · Control remoto - color negro (de 5V a 12V). · Soporte de almacenamiento compatible hasta 16 GB (memoria USB y tarjeta micro SD). · Agujero para la instalación: 83mm x 20mm x 38mm. · Dimensiones del módulo: 107mm x 25mm x 38mm. · Incluye cables para conexiones.</p>	40 Bs.	Si
rob515	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO DECODIFICADOR MP3 con BLUETOOTH</p>	<p>Modulo decodificador MP3 Bluetooth receptor audio</p>	<p>· Control remoto - color negro (de 5V a 12V). · Soporte de almacenamiento compatible hasta 16 GB (memoria USB y tarjeta micro SD). · Agujero para la instalación: 83mm x 20mm x 38mm. · Dimensiones del módulo: 107mm x 25mm x 38mm. · Incluye cables para conexiones.</p>	50 Bs.	Si
rob521	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO PNP a NPN</p>	<p>Modulo entrada PNP a NPN</p>	<p>· Velocidad de conversión de 1MHz.</p>	45 Bs.	Si

rob522	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO INTERFAZ MICROFONO TRRS</p>	<p>Modulo interfaz microfono CJMCU-TRRS 3.5mm</p>	<p>· Conector: Jack 3.5 TRRS (3 conductores más tierra). · Conexión header estándar 0.1". · Dimensiones: 1.3cm x 1.8cm.</p>	7 Bs.	Si
rob525	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA TPA3116D2 Bluetooth 5.0 DIGITAL con CASE</p>	<p>Tarjeta TPA3116D2 Bluetooth 5.0 Digital con case</p>	<p>· Modo de funcionamiento: Clase D · Corriente estática: 60mA · Eficiencia del trabajo: 90% · Entrada de Audio: compatible con bluetooth, señal analógica auxiliar. · Potencia máxima de salida: 50W * 2 + 100W. · Respuesta de frecuencia: 20Hz a 20KHz. · Voltaje de funcionamiento: CC 12V - 24V. · Recomendó Voltaje de potencia: DC19V. · Parámetros del altavoz: 4-8 ohmios. · Tamaño: 116x73x30mm. · Peso neto: aproximadamente 117g. · Versión Bluetooth: 5,0. · Modelo de Chip: TP116D2 * 2. · Canal de salida: 2,1 canales.</p>	420 Bs.	Si

Robótica en Bolivia

Robótica