

CATÁLOGO

CATEGORÍAS



- **Arduino**
- **CNC y 3D**
- **Componentes**
- **Fuentes de Energía**
- **IOT Telemetría RF**
- **Metereología y Riego**
- **Microcontroladores**
- **Módulos de Audio**
- **Módulos Electrónicos**
- **Motores**
- **Raspberry**
- **Robótica**
- **Seguridad y Domótica**
- **Varios**
- **Biomédica**
- **Fresas CNC**



CONTÁCTANOS



Cochabamba
65486014

La Paz
65589882

Santa Cruz
74576780

Tarija
62669429

Chuquisaca
60319794

Potosí
76460910



OFICINA CENTRAL

HORARIOS DE ATENCIÓN

Lunes a Viernes:
08:30 - 12:30 y 14:00 - 18:00

UBICACIÓN

Calle Sucre N°867 entre
Av. Oquendo y 16 de Julio,
primer piso.

CONTÁCTANOS

Celular 65486014 - Telefono 4258813



NUESTRA VISIÓN

Descubrir tecnología
y compartirla contigo

NUESTRA MISIÓN

Poner a tu alcance
la electrónica de
prototipaje rápido.

Somos una empresa Boliviana de responsabilidad limitada con base en la ciudad de Cochabamba, y sucursales en La Paz, Santa Cruz, Tarija, Chuquisaca y Potosí con registro de comercio Nro. 00326702 NIT. 296470027 pioneros en la provisión de productos y servicios para el Prototipado Rápido en áreas de Electrónica y Robótica.

SUCURSALES



LA PAZ

Calle Murillo,
casi esquina Santa Cruz
Celular
65589882

SANTA CRUZ

Charcas Esq. Aroma
Comercial Aroma 2
Celular
74576780

TARIJA

Calle Ingavi
entre Suipacha
y Colon, Calle 3 local C14
Celular
62669429

POTOSÍ

Calle Chayanta
galería CONFORT #1044,
entre Calle Serrudo
y Calle Ingavi
Celular
76460910

SUCRE

Miguel Angel Valda #142
casi esquina Lemoine 2
Celular
60319794

MÉTODOS DE PAGO



Puedes hacer tu compra desde cualquier parte del territorio Boliviano y nos encargamos de enviar su pedido vía terrestre, puedes cotizar con nosotros los costos extra de envío para su destino y la disponibilidad de los productos que desee adquirir.

VÍA TERRESTRE Y AÉREA



Envíos a nivel nacional

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



sawersbolivia



www.facebook.com/sawerstechnology



www.sawers.com.bo

www.sawers.com.bo



Para realizar la cancelación o pago tenemos depósito bancario y transferencia por QR



N° DE CUENTA: 10000042591079

MIGUEL ANGEL RAMIREZ LOPEZ

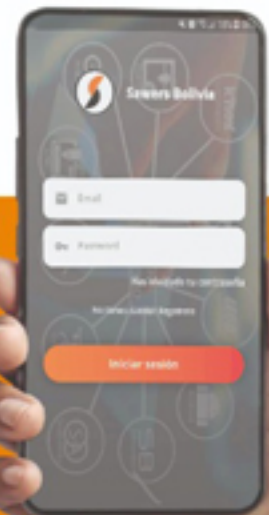


N° DE CUENTA: 3502793879

JHONNY CHIRI AGUAYO



APP MOVIL



Descarga nuestra aplicación móvil



SERVICIOS



Ofrecemos los siguientes servicios, cumpliendo con la exigencia de nuestros clientes con la experiencia, garantía y calidad de nuestro equipo logístico y técnico.



Mantenimiento y soporte técnico



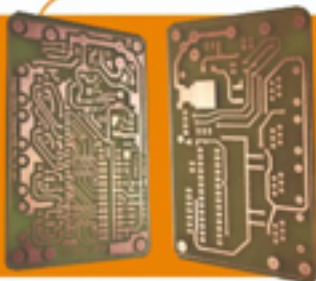
Impresión 3D



Grabado laser



Capacitaciones



Elaboración de placas PCB



Importaciones

SAWERS srl. le brinda la solución para la obtención de componentes, electrónicos, módulos o sistemas de desarrollo especializados que son difíciles de conseguir en nuestro país. Podemos adquirir partes especializadas que no son comercializadas en nuestro país. **Este servicio es muy útil cuando se requieren componentes, partes, módulos o sistemas de desarrollo de última generación.**

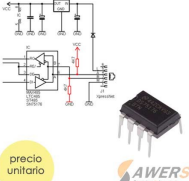
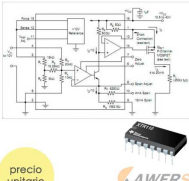


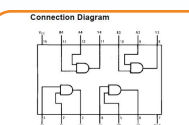



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

 <p>precio unitario</p>	<p>SN75176 Tranceptor RS422/RS485 DIP</p> <p>El DS75176BN es un transeptor bus/linea TRI-STATE de alta velocidad diseñado para cumplir con los requisitos del estándar EIA RS485 con rango extendido de modo común (12V a -7V), para transmisión de datos multipunto.</p>	<p>Código 00311</p> <p>Precio 14.0 Bs</p>																		
 <p>precio unitario</p>	<p>XTR110KP transmisor de 4-20mA</p> <p>El XTR110 es un convertidor de tensión a corriente de precisión diseñado para la transmisión de señales analógicas. Acepta entradas de 0 a 5V o de 0 a 10V y se pueden conectar para salidas de 4mA a 20mA, 0mA a 20mA, 5mA</p>	<p>Código 00186</p> <p>Precio 40.0 Bs</p>																		
	<p>74LS02 Dip-14 TTL Compuerta Logica NOR</p> <p>74LS02 Dip-14 TTL Circuito Logico NOR</p>	<p>Código 00194</p> <p>Precio 4.0 Bs</p>																		
	<p>74LS32 Dip-14 TTL Compuerta Logica OR</p> <p>Circuito integrado TTL 74LS32. Cuatro compuertas OR con dos entradas cada una. SCHOTTKY de baja potencia. El SN74LS32N es un circuito quad-2 de entrada positivo con puerta OR contiene cuatro circuitos independientes y opera en un rango de tensi&oacut</p>	<p>Código 00197</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>																		
<p>Connection Diagram</p>  <p>Function Table</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Y = AB</th> <th>Output</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>L</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>H</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>L</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>H</td> <td>H</td> </tr> </tbody> </table>	Y = AB		Output	A	B	Y	L	L	L	L	H	L	H	L	L	H	H	H	<p>74LS08 Dip-14 TTL Compuerta Logica AND</p> <p>Circuito integrado TTL 74LS08 que consta de cuatro compuertas AND de dos entradas de tecnología LS, AND-Positivo con cuatro compuertas independientes y de 2 entradas. El SN7408 se caracteriza por la operación catálogo.</p>	<p>Código 00198</p> <p>Precio 4.0 Bs</p>
Y = AB		Output																		
A	B	Y																		
L	L	L																		
L	H	L																		
H	L	L																		
H	H	H																		
	<p>74HC595 Shift Register Serial-Paralelo 8bit</p> <p>Un Shift Register sirve entre otras cosas, para aumentar el numero de salidas digitales de tu Arduino. Mediante el uso de 4 pines te permite aumentar indefinidamente el numero de puertas digitales de salidas sin mas que ir poniendo mas unidades.</p>	<p>Código 00202</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>																		

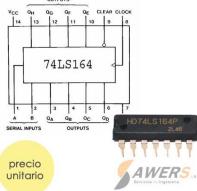
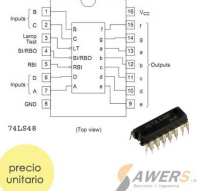
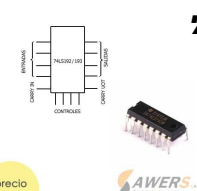
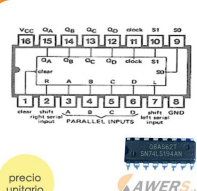
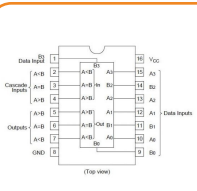
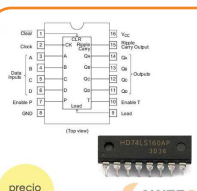


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

 <p>precio unitario</p>	<p>74LS164 Shift Register Serial Paralelo</p> <p>El SN74LS164N es un registro de desplazamiento en serie que incluye entradas en serie cerradas y una luz de aviso asíncrona. Las entradas en serie bloqueadas (A y B) permiten un control completo sobre los datos entrantes.</p>	<p>Código 00203</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>74LS48 DIP-16 Decodificador BCD a 7 segmentos</p> <p>El SN74LS48N es un decodificador de BCD a 7 segmentos consistente en compuertas NAND, Buffers de entrada y siete compuertas AND-OR-INVERSORES. Siete compuertas NAND y un driver son conectados en pares para aceptar datos en BCD...</p>	<p>Código 00205</p> <p>Precio 6.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>74LS192 DIP-16 Contador Reseteable BCD/DECIMAL UP/DOWN</p> <p>Contador ICs Contadores síncronos de decalaje ascendente / descendente con reloj dual 16-PDIP 0 a 70, Circuito integrado (CI). Contador bidireccional de década-dígito codificado en binario (BCD) preestablecido. Paquete doble línea (</p>	<p>Código 00206</p> <p>Precio 9.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>74LS194 Shift Register Bidireccional</p> <p>El SN74LS194A es un registro de desplazamiento universal bidireccional de 4 bits de alta velocidad. Como un bloque de construcción secuencial multifuncional de alta velocidad, es útil en una amplia variedad de aplicaciones.</p>	<p>Código 00208</p> <p>Precio 6.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>74LS85 Comparador Logico DIP TTL</p> <p>Circuito Integrado TTL 74LS85, comparador de magnitud de 4-Bits que realiza comparación de códigos binarios rectos y códigos BCD (8-4-2-1). Se toman tres decisiones completamente descodificadas sobre dos palabras de 4 bits (A, B).</p>	<p>Código 00209</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>74LS160 DIP-16 Contador BCD</p> <p>Los 160N son contadores síncronos de alta velocidad de 4 bits. Son módulos básicos MSI en cascada, sincronizables y configurables en cascada para conteo, direccionamiento de memoria, división de frecuencia y otras aplicaciones.</p>	<p>Código 00210</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>

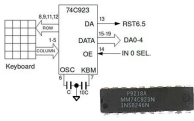

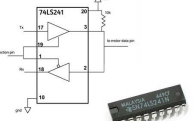

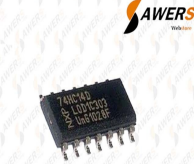

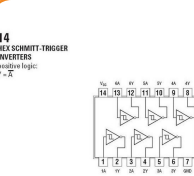
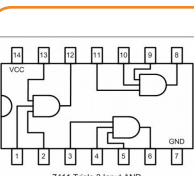



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

 <p>precio unitario</p> 	<p align="center">MM74C923 16-KEY Encoder</p> <p>Los codificadores de clave CMOS MM74C922 y MM74C923 proporcionan toda la lógica necesaria para codificar completamente una matriz de conmutadores SPST. El escaneo del teclado puede implementarse mediante un reloj externo o un condensador externo.</p>	<p>Código 00212</p> <hr/> <p>Precio 15.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p align="center">74LS241 DIP-20 Driver de línea octal buffer 3 estados</p> <p>Los amortiguadores octales y controladores de línea SNx4LS24x están diseñados específicamente para mejorar el rendimiento y la densidad de los controladores de direcciones de memoria de tres estados, controladores de reloj y ...</p>	<p>Código 00213</p> <hr/> <p>Precio 8.0 Bs</p>
 	<p align="center">74HC14 Schmitt-trigger inversor 6CH smd</p> <p>El 74HC14 74HCT14 es un dispositivo CMOS de Si-gate de alta velocidad y es compatible con pin con Schottky TTL de baja potencia (LSTTL). Se especifica de acuerdo con la norma JEDEC No. 7A.</p>	<p>Código 00262</p> <hr/> <p>Precio 3.0 Bs</p>
<p>14 HEX SCHMITT-TRIGGER INVERTERS positive logic V_{CC} = 5</p> 	<p align="center">74LS14 Inversor Schmitt Trigger</p>	<p>Código 01406</p> <hr/> <p>Precio 5.0 Bs</p>
 <p>7411 Triple 3 Input AND</p>	<p align="center">74LS11 Compuerta logica AND de 3 entradas</p>	<p>Código 01697</p> <hr/> <p>Precio 5.0 Bs</p>
	<p align="center">74LS283 TTL sumador de 4 bits</p>	<p>Código 01698</p> <hr/> <p>Precio 6.0 Bs</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

	<p>74LS109 TTL Dual J K Flip Flop With Clear y Preset</p>	<p>Código 01699</p> <hr/> <p>Precio 7.0 Bs</p>										
	<p>74LS373 Flip Flop tipo D</p>	<p>Código 01700</p> <hr/> <p>Precio 6.0 Bs</p>										
<p>Connection Diagram</p> <p>Function Table (Data/Latch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inputs</th> <th>Output</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>Q</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>	Inputs	Output	D	Q	1	1	0	0	X	X	<p>74LS75 Latch Tipo D DIP</p>	<p>Código 01704</p> <hr/> <p>Precio 6.0 Bs</p>
Inputs	Output											
D	Q											
1	1											
0	0											
X	X											
	<p>74LS04 Compuerta logica NOT</p>	<p>Código 01705</p> <hr/> <p>Precio 5.0 Bs</p>										
<p>A1 1, B1 2, Q1 3, Q2 4, B2 5, A2 6, Vss 7, 14 Vdd, 13 A4, 12 B4, 11 Q4, 10 Q3, 9 B3, 8 A3</p>	<p>74LS266 Compuerta Logica XNOR</p>	<p>Código 01706</p> <hr/> <p>Precio 6.0 Bs</p>										
	<p>74LS132 TTL NAND 2 Entrada Positiva Schmitt Trigger</p>	<p>Código 01707</p> <hr/> <p>Precio 5.0 Bs</p>										



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

	<p>74LS377 TTL Flip Flop Tipo D con 8 Entradas</p>	<p>Código 01708</p> <hr/> <p>Precio 5.0 Bs</p>
	<p>74LS541 Driver Buffer 8CH triestado DIP</p> <p>El SN54/74LS540 y el SN54/74LS541 son búfer octales y controladores de línea con las mismas funciones que el LS240 y LS241, pero con pinouts en el lado opuesto del paquete.</p>	<p>Código 01709</p> <hr/> <p>Precio 5.0 Bs</p>
	<p>74LS10 TTL NAND de 3 Entradas</p>	<p>Código 01710</p> <hr/> <p>Precio 5.0 Bs</p>
	<p>74LS00 TTL Compuerta NAND de 2 Entradas</p>	<p>Código 01711</p> <hr/> <p>Precio 5.0 Bs</p>
	<p>74LS273 TTL Ocho Flip Flop Tipo D</p>	<p>Código 01712</p> <hr/> <p>Precio 5.0 Bs</p>
	<p>74LS74 Flip Flop tipo D DIP</p>	<p>Código 01713</p> <hr/> <p>Precio 5.0 Bs</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO								
	74LS76 TTL Flip Flop J K con Preseleccion	Código 01716 Precio 7.0 Bs								
<p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	74LS37 Compuerta Logica 2 entradas NAND <i>circuito logico NAND</i>	Código 01464 Precio 6.0 Bs								
<p>TRUTH TABLE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>INPUTS</th> <th>OUTPUT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E D</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>H L</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>L X</td> <td>(Z)</td> </tr> </tbody> </table> <p>L = LOW Voltage Level H = HIGH Voltage Level X = Don't Care Z = High Impedance (off)</p>	INPUTS	OUTPUT	E D	L	H L	H	L X	(Z)	74LS126 TTL Cuatro Buffers de Bus de Salidas de 3 Estados	Código 01717 Precio 5.0 Bs
INPUTS	OUTPUT									
E D	L									
H L	H									
L X	(Z)									
	74LS01 TTL NAND 2 entradas (Colector Abierto)	Código 01718 Precio 4.0 Bs								
<p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	74LS193 DIP-16 Contador de 4 BITS UP/DOWN <i>El SN74LS193N es un contador binario sincronizado de 4 bits up/down con reloj dual y claro. Este circuito monolítico es un contador síncrono reversible que tiene una complejidad de 55 compuertas equivalentes.</i>	Código 00204 Precio 16.0 Bs								
<p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	RCV420 Receptor de bucle de corriente de 4-20 mA a 0-5V <i>Quieres leer sensores industriales? este circuito te resuelve el problema</i>	Código 02250 Precio 121.0 Bs								



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

<p>74LS125 Pinout</p> <p>AWERS</p>	<p>74LS125 Buffer Triestado 4CH DIP</p> <p>El 74HC125 74HCT125 es un controlador cuádruple / línea con salidas de 3 estados controladas por las entradas de habilitación de salida (n OE). A HIGH on n OE hace que las salidas asuman un estado de alta impedancia OFF.</p>	<p>Código 00263</p> <p>Precio 4.0 Bs</p>																		
<p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>74LS42 DIP-16 Decodificador de BCD a Decimal</p> <p>Este decodificador decimal monolítico consta de ocho inversores y diez puertas NAND de cuatro entradas. Los inversores están conectados por pares para que los datos de entrada BCD estén disponibles para la decodificación.</p>	<p>Código 00211</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>																		
<p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>EZ-USB Analizador Logico CY7C68013A</p> <p>Tarjeta programable basada en la familia MCU51</p>	<p>Código 00446</p> <p>Precio 64.0 Bs</p>																		
	<p>74LS47 Decodificador BCD-7 Segmentos</p> <p>El SN74LS47N es un controlador/decodificador de BCD a siete segmentos con salidas de tipo activo en bajo, diseñado para control directo de LEDs de ánodo común o indicadores incandescentes. Es un circuito de control para buffers de I&acu</p>	<p>Código 00185</p> <p>Precio 6.0 Bs</p>																		
<p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>74LS86 Dip-14 TTL Circuito Logico XOR</p> <p>Realizan las funciones booleanas en lógica positiva. Una aplicación común es como un elemento complemento/verdadero. Si una de las entradas es baja, la otra entrada se reproducirá en forma real en la salida.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">TRUTH TABLE</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	TRUTH TABLE			A	B	Z	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	<p>Código 00196</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>
TRUTH TABLE																				
A	B	Z																		
0	0	1																		
0	1	0																		
1	0	0																		
1	1	1																		
<p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>CD4001 CMOS Compuerta NOR</p> <p>Compuerta logica CMOS NOR</p>	<p>Código 01875</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>																		



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
<p>precio unitario</p>	<p>SN75189 4CH receptor de línea EIA-232 dip</p> <p>interfaz sencilla entre UART y el conector de puerto serie de IBM</p>	<p>Código 01966</p> <p>Precio 9.0 Bs</p>
<p>precio unitario</p>	<p>CD4051 CMOS Multiplexor 8CH</p> <p>CD4051 CMOS Multiplexor 8CH</p>	<p>Código 02002</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>
<p>precio unitario</p>	<p>CD4093 CMOS Compuerta NAND Schmitt Trigger</p> <p>CD4093BE se compone de cuatro circuitos de disparador Schmitt.</p>	<p>Código 02099</p> <p>Precio 6.0 Bs</p>
<p>Precio unitario</p>	<p>CD4021 CMOS Shift Register 8-CH Paralelo</p> <p>CD4021 CMOS Shift Register 8-CH Paralelo</p>	<p>Código 02157</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>
<p>precio unitario</p>	<p>CD4011 CMOS Compuerta NAND DIP-14</p> <p>Puertas NAND sistema de proporcionar la funda con función de aplicación de la nand directa y suplemento existentes de la familia de CMOS Gates.</p>	<p>Código 02180</p> <p>Precio 8.0 Bs</p>
<p>precio unitario</p>	<p>Epson E09A7218A Chip de Impresora</p> <p>E09A92GA o bien llamado IC POWER es el integrado fundamental encargado de que las Impresoras Epson este encendida</p>	<p>Código 03130</p> <p>Precio 70.0 Bs</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> 	<p>NanoDLA Analizador logico 24MHz 8CH</p> <p>NanoDLA Analizador logico 24MHz 8CH</p>	<p>Código 02543</p> <p>Precio 94.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>ADG511 LC2MOS conmutador 4CH SPST de Precision 5V/3V SOP16</p> <p>es un conmutador de 4 canales, ideal para conmuta señales analogas</p>	<p>Código 02659</p> <p>Precio 37.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>HEF4027BT Flip-Flop JK dual CMOS</p> <p>es un flip-flop JK activado por flanco positivo dual que cuenta con entradas directas independientes (nSD), directas claras (nCD), entradas de reloj (nCP) y salidas complementarias (nQ y nQ)</p>	<p>Código 02848</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>74LS260 TTL Compuerta NOR Dual 5 Entradas</p> <p>74LS260 diseñada como compuerta NOR con cinco entradas dobles</p>	<p>Código 02907</p> <p>Precio 7.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>74LS151 TTL Multiplexor 8CH y selector de datos</p> <p>elector de datos o multiplexor de 8 a 1 línea con decodificación binaria en el chip para seleccionar la fuente de datos deseada</p>	<p>Código 02908</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>74LS83 TTL Sumador Binario 4 Bits</p> <p>sumador binario de 4-Bit donde las sumas () se proporcionan para cada bit y el acarreo resultante (C4) se obtiene a partir del cuarto bit</p>	<p>Código 02909</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>

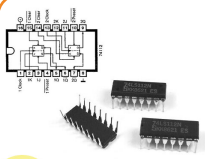
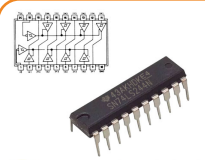
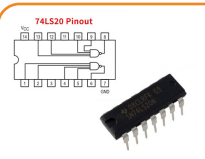
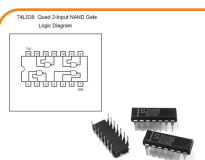
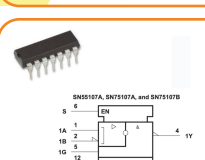



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>74LS112 TTL Dual J K Flip Flop With Preset y Clear</p> <p>Flip-flop J-K negativo biestable T con funciones clear y preset Cuando las funciones de preset y clear están inactivos (alto), los datos a las entradas J y K que satisfacen los requisitos de tiempo de configuración se transfieren a las salidas en el</p>	<p>Código 02910</p> <p>Precio 9.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>74LS244N TTL Buffer de 8 Entradas No Invertido</p> <p>controlador de línea y búfer octal con salidas de 3 estados. Está diseñado específicamente para mejorar tanto el rendimiento como la densidad del controlador de dirección de memoria de tres estados, el controlador de reloj y los receptores y transmis</p>	<p>Código 02911</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>74LS20 TTL Compuerta NAND 4 Entradas Dual</p> <p>74LS20 diseñado para su uso como compuerta NAND de cuatro entradas con tecnología LS y dos compuertas NAND de 4 entradas independientes</p>	<p>Código 02912</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>74LS38N TTL Compuerta Logica NAND</p> <p>La compuerta NAND es una puerta lógica digital que produce una salida falsa (0/LOW) si y solo si sus dos entradas son verdaderas, y una salida verdadera (1/HIGH) resulta si una, y solo una de las entradas a la puerta es verdadera o si ambas entradas</p>	<p>Código 02914</p> <p>Precio 6.0 Bs</p>
 <p>AWERS</p>	<p>SN75107 Receptor de Bus Dual Line</p> <p>Estos circuitos son compatibles con TTL, de alta velocidad receptores de línea. Cada uno es un circuito dual monolítico. con dos canales independientes.</p>	<p>Código 02925</p> <p>Precio 6.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>SN75112N Dual Line Driver TTL</p> <p>circuito logico que va de la mano con dual line receiver</p>	<p>Código 02926</p> <p>Precio 6.0 Bs</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p>	<p>HAA9802 Amplificador de Potencia Mono</p>	<p>Código 03060</p> <p>Precio 8.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p>	<p>Epson E09A92GA chip de impresora</p> <p>Etiquetas: Reemplazo para impresora Epson E09A92GA</p>	<p>Código 03169</p> <p>Precio 35.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p>	<p>74HC573 Buffer Tipo D smd</p> <p>Los dispositivos 74HC573 son Latches tipo D transparentes octales diseñados para operación VCC de 2V a 6 V</p>	<p>Código 03154</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p>	<p>STA381BW IC Sistema de Audio 2.1</p> <p>Etiquetas: reemplazo STA381BW sistema de audio 2.1</p>	<p>Código 03438</p> <p>Precio 52.0 Bs</p>
 <p>unidad por unidad</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p>	<p>CNY64 Optoacoplador 1 Canal 4P 75 mA 8.2 kV 50%</p>	<p>Código 03392</p> <p>Precio 11.0 Bs</p>
 <p>PRECIO POR UNIDAD</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p>	<p>CD40106 CMOS Hex Schmitt-Trigger</p>	<p>Código 03445</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

 <p>precio unitario</p>	<p>TJA1050 Transceptor CAN de alta velocidad SMD</p>	<p>Código 01414</p> <p>Precio 11.0 Bs</p>
 <p>PRECIO POR UNIDAD</p>	<p>CD4521 CMOS Divisor de frecuencia DIP</p>	<p>Código 03548</p> <p>Precio 7.0 Bs</p>
 <p>PRECIO POR UNIDAD</p>	<p>MC14043B CMOS Quad R-S Latches SOP-16</p>	<p>Código 03553</p> <p>Precio 9.0 Bs</p>
 <p>PRECIO POR UNIDAD</p>	<p>CD4040 Contador y Divisor Binario 12 Estados</p> <p><i>Etiquetas: contador y divisor binario 12 bit, cd4040</i></p>	<p>Código 03528</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>
 <p>precio por unidad</p>	<p>VP3082 Tranceptor RS-485 de Bajo Consumo Msop-8</p>	<p>Código 02417</p> <p>Precio 6.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>74LS390 Contador Digital de dos Dígitos de 4 bits</p> <p><i>Etiquetas: contador digital de dos dígitos, circuito integrado</i></p>	<p>Código 03696</p> <p>Precio 6.0 Bs</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>Precio Unitario </p>	74LS138 Decodificador y Demultiplexor 3 A 8 Lineas	Código 03858
		Precio 5.0 Bs
 <p>Precio Unitario </p>	74LS157 Multiplexor 4CH 2 a 1 linea	Código 03859
		Precio 5.0 Bs
 <p>Precio Unitario </p>	74LS161 Contador Binario con Entrada Asincronica con Reset	Código 03860
		Precio 5.0 Bs
 <p>Precio Unitario </p>	74LS245 TTL Octal Bus Transceiver	Código 03862
		Precio 5.0 Bs
 <p>Precio Unitario </p>	74LS173 Flip Flop Tipo D 4 Bits TTL	Código 03863
		Precio 6.0 Bs
 <p>Precio Unitario </p>	74LS139 Decodificador y Demultiplexor 2 a 4 lineas	Código 03864
		Precio 7.0 Bs



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>UC3854 Preregulador de factor de potencia</p>	<p>Código 03881</p> <p>Precio 5.0 Bs</p>
 <p>SN74HC85N DIP16</p> <p>Precio Unidad</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>74HC85N Comparador digital CMOS</p>	<p>Código 04011</p> <p>Precio 6.0 Bs</p>
 <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>74HC125 Buffer Triestado 4CH DIP</p> <p>Etiquetas: 74HC125, Buffer, Triestado, 4CH, DIP</p>	<p>Código 03976</p> <p>Precio 4.0 Bs</p>
 <p>LY2996</p> <p>Precio Unidad</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>LY2996 regulador de fuente conmutada dip</p>	<p>Código 04006</p> <p>Precio 13.0 Bs</p>
 <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>TLE6250 Tranceptor CAN SMD-SO8</p>	<p>Código 04178</p> <p>Precio 10.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>LM339 Comparador Diferencial 4CH SMD</p>	<p>Código 00458</p> <p>Precio 3.0 Bs</p>