

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





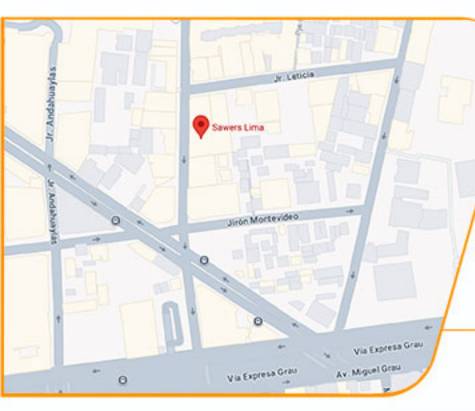
Direccion: JR. PARURO 1349 centro de LIMA

Telefono: 910439625 Email: info@sawers.com.pe





OFICINA CENTRAL



HORARIOS DE ATENCIÓN

Lunes a Viernes: 10:00 - 19:00

UBICACIÓN

JR. PARURO 1349 centro de LIMA

CONTÁCTANOS

910 439 625

NUESTRA
VISIÓN

Descubrir tecnología
y compartirlo contigo

NUESTRA
MISIÓN

Poner a tu alcance
la electrónica de
prototipaje rápido.

Somos una empresa con sede central en Cochabamba - Bolivia pioneros en la provisión de productos y servicios para el Prototipaje Rápido en áreas de Electrónica y Robótica. Educativa.

Nuestra Misión: queremos poner a tu alcance el material que necesitas para construir tus ideas de electrónica y prototipaje rápido.

SUCURSALES





MÉTODOS DE PAGO







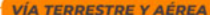
Para realizar la cancelación o pago tenemos depósito bancario y transferencia por QR



N° DE CUENTA: 194-02520573-0-32

SAWERS S.A.C

Puedes hacer tu compra desde cualquier parte del territorio Peruano 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.





APP MOVIL



VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



www.facebook.com/sawersperu

www.sawers.com.pe



SERVICIOS

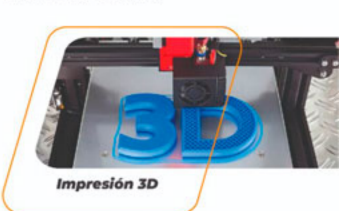








Ofrecemos los siguientes servicios, cumpliendo con la exigencia de nuestros clientes con la experiencia, garantía y calidad de nuestro equipo logístico y técnico.







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.







DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO



XTR110KP transmisor de 4-20mA

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 Código **00186**

Precio

24.0 S/



TJA1050 Transceptor CAN de alta velocidad SMD

Código

01414

Precio

6.0 S/



74LS02 Dip-14 TTL Compuerta Logica NOR

74LS02 Dip-14 TTL Circuito Logico NOR

Código

00194

Precio 1.2 S/



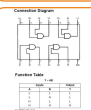
74LS32 Dip-14 TTL Compuerta Logica OR

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

Código

00197

Precio 1.2 S/



74LS08 Dip-14 TTL Compuerta Logica AND

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.

Código

00198

Precio

1.2 S/



74HC595 Shift Register Serial-Paralelo 8bit

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.

Código **00202**

Precio







DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO



74LS164 Shift Register Serial Paralelo

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.

Código

00203

Precio

2.0 S/



74LS48 DIP-16 Decodificador BCD a 7 segmentos

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...

Código

00205

Precio

2.0 S/



74LS192 DIP-16 Contador Reseteable BCD/DECIMAL UP/DOWN

Contador ICs Contadores síncronos de decalaje ascendente / descendente con reloj dual 16-PDIP 0 a 70, Circuito integrado (CI). Contador bidireccional de década-digito codificado en binario (BCD) preestablecido. Paquete doble línea (

Código

00206

Precio

2.0 5/



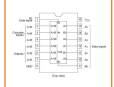
74LS194 Shift Register Bidireccional

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.

Código **00208**

Precio

2.0 5/



74LS85 Comparador Logico DIP TTL

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).

Código

00209

Precio

1.5 S/

Código

00210



74LS160 DIP-16 Contador BCD

Los 160N son contadores síncronos de alta velocidad de 4 bits. Son módulos básicos MSI en cascada, sincronizables y configurables en cascada para contaje, direccionamiento de memoria, división de frecuencia y otras aplicaciones.

Precio

1.5 S/







DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

1C923 DA 13 ➤ RST6.5
DATA 15-19 DAO-4
OE IN 0 SEL.
с квм
•11
#6G P9218A MM7AC923N INSTEAMN
-
AWERS.

MM74C923 16-KEY Encoder

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.

Código **00212**

Precio

8.0 S/



74LS241 DIP-20 Driver de linea octal buffer 3 estados

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 ...

Código

00213

Precio

2.2 S/



74HC14 Schmitt-trigger inversor 6CH smd

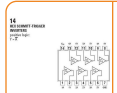
El 74HC14 74HCT14 es un dispositivo CMOS de Si-gate de alta velocidad y es compatible con pin con Schottky TTL de baja potencia (LSTTL). Se especifica de acuerdo con la norma JEDEC No. 7A.

Código

00262

Precio

2.0 S/

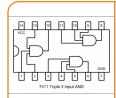


74LS14 Inversor Schmitt Trigger

Código 01406

Precio

1.5 S/



74LS11 Compuerta logica AND de 3 entradas

Código **01697**

Precio

1.5 S/



74LS283 TTL sumador de 4 bits

Código

01698

Precio







PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	74LS109 TTL Dual J K Flip Flop With Clear y Preset	Código 01699
122-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		Precio 4.0 s/
74L5373	74LS373 Flip Flop tipo D	Código 01700
		Precio 3.0 S/
Connection Diagram	74LS75 Latch Tipo D DIP	Código 01704
		Precio 3.0 S/
VCC 11 10 7 1	74LS04 Compuerta logica NOT	Código 01705
741.504		Precio 1.5 S/
A1 1 14 Vdd B1 2 13 A4 Q1 3 12 B4	74LS266 Compuerta Logica XNOR	Código 01706
Q2 4 1 10 Q3 A2 6 1 9 B3 Vss 7 8 A3		Precio 3.0 S/
Vc 14 14 1	74LS132 TTL NAND 2 Entrada Positiva Schmitt Trigger	Código 01707
		Precio 3.0 S/







PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
SN84174L5377 V _{CC} O ₇ O ₇ O ₈ O ₈ O ₈ O ₅ D ₄ O ₄ CP 20 19 19 77 10 10 10 10 10 10 10 10	74LS377 TTL Flip Flop Tipo D con 8 Entradas	Código 01708
17234447499 £ 0 ₀ 0 ₀ 0; 0; 0 ₂ 0 ₂ 0 ₃ 0 ₃ 000		Precio 3.0 S/
25 Çilmisəlinlisilədisələrini	74LS541 Driver Buffer 8CH triestado DIP	Código 01709
	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.	Precio 3.0 S/
V _{ic} C1 V1 C1 B3 A3 V1 L1	74LS10 TTL NAND de 3 Entradas	Código 01710
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Precio 1.5 S/
Connection Diagram	74LS00 TTL Compuerta NAND de 2 Entradas	Código 01711
Function Table		Precio 1.5 S/
ILIPTOPOCTAL THO D CON BOSSASO	74LS273 TTL Ocho Flip Flop Tipo D	Código 01712
MARTE		Precio 3.0 S/
74LS74: D Flip-Flop	74LS74 Flip Flop tipo D DIP	Código 01713
The state of the s		Precio 3.0 S/







PRODUCTO	DESCRIPCIÓN C	OD./PRECIO
1K 10 15 GAU 7K 20 25 22 16 15 14 13 12 11 10 9	74LS76 TTL Flip Flop J K con Preseleccion	Código 01716
12345678 10X 17M CH 12 VCC 20X 27H CH		Precio 4.0 S/
MANO 2 ENTRADAS THE PROPERTY OF THE PROPERTY	74LS37 Compuerta Logica 2 entradas NAND circuito logico NAND	Código 01464
precio Imagen de referencia unitario AWERS	Circuito lógico NAND	Precio 1.5 S/
VO. 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	74LS126 TTL Cuatro Buffers de Bus de Salidas de 3 Estado	S Código 01717
TRUTH TABLE		Precio 3.0 S/
	74LS01 TTL NAND 2 entradas (Colector Abierto)	Código 01718
		Precio 3.0 S/
S S W D W W S S W S W W W W	74LS193 DIP-16 Contador de 4 BITS UP/DOWN	Código 00204
precio unitorio	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.	Precio 3.0 S/
000K	74LS42 DIP-16 Decodificador de BCD a Decimal	Código 00211
precio unitario AWERS.	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.	Precio 1.5 S/







DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO



SN75176 Tranceptor RS422/RS485 DIP

El DS75176BN es un transceptor 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.

Código

00311

Precio

7.0 S/



74LS125 Buffer Triestado 4CH DIP

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.

Código

00263

Precio

1.5 S/



EZ-USB Analizador Logico CY7C68013A

Tarjeta programable basada en la familia MCU51

Código

00446

Precio

32.0 S/



74LS47 Decodificador BCD-7 Segmentos

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 l&aacu

Código

00185

Precio 1.2 5/



74LS86 Dip-14 TTL Circuito Logico XOR

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.

Código

00196

Precio

2.0 5/



CD4001 CMOS Compuerta NOR

Compuerta logica CMOS NOR

Código 01875

Precio







PROD	UCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

Vop 1 RA1 3 RA2 3 RA3 4 RA3 4 RA3 4 RA3 RA3 RA4 7 RA3 RA5 9 RA5 9 V _{SS} 10 RA4 7 RA3 RA5 9 V _{SS} 10 RA4 7 RA3 RA5 9 V _{SS} 10 RA4 RA5 RA5	282 Voor 18 Pro 18 Pro
precio unitario	AWERS LES

SN75189 4CH receptor de linea EIA-232 dip

interfaz sencilla entre UART y el conector de puerto serie de IBM

Código 01966

Precio

5.0 S/



CD4051 CMOS Multiplexor 8CH

CD4051 CMOS Multiplexor 8CH

Código

02002

Precio

3.0 S/



CD4093 CMOS Compuerta NAND Schmitt Trigger

CD4093BE se compone de cuatro circuitos de disparador Schmitt.

Código

02099

Precio

3.0 S/



CD4021 CMOS Shift Register 8-CH Paralelo

CD4021 CMOS Shift Register 8-CH Paralelo

Código

02157

Precio

3.0 S/



CD4011 CMOS Compuerta NAND DIP-14

Puertas NAND sistema de proporcionar la funda con función de aplicación de la nand directa y suplemento existentes de la familia de CMOS Gates.

Código

02180

Precio

2.5 S/



RCV420 Receptor de bucle de corriente de 4-20 mA a 0-5V

Quieres leer sensores industriales? este circuito te resuelvce el problema

Código 02250

Precio







PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	VP3082 Tranceptor RS-485 de Bajo Consumo Msop-8	Código 02417
VP3062 Imagen referencial colo por iniciad AWERS		Precio 3.0 S/
	NanoDLA Analizador logico 24MHz 8CH	Código 02543
recio SAWERS	NanoDLA Analizador logico 24MHz 8CH	Precio 47.0 S/
ADG51A	G511 LC2MOS conmutador 4CH SPST de Precision 5V/3V	SOP 16 Código 02659
es un con	es un conmutador de 4 canales, ideal para conmuta señales analogas	Precio 19.0 S/
METADOS METADOS MISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISS	HEF4027BT Flip-Flop JK dual CMOS	Código 02848
Imagen de referencia	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)	Precio 3.0 S/
	74LS260 TTL Compuerta NOR Dual 5 Entradas 74LS260 diseñada como compuerta NOR con cinco entradas dobles	Código 02907
Imogen de referencia AWERS		Precio 4.0 s/
0.0000000	74LS151 TTL Multiplexor 8CH y selector de datos	Código 02908
A Salah da	elector de datos o multiplexor de 8 a 1 línea con decodificación binaria en el chip para seleccionar la fuente de datos deseada	Precio



3.0 S/

AWERS





DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO



74LS83 TTL Sumador Binario 4 Bits

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 Código **02909**

Precio

3.0 S/



74LS112 TTL Dual J K Flip Flop With Preset y Clear

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 Código

02910

Precio

5.0 S/



74LS244N TTL Buffer de 8 Entradas No Invertido

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 Código

02911

Precio

3.0 S/



74LS20 TTL Compuerta NAND 4 Entradas Dual

74LS20 diseñado para su uso como ccompuerta NAND de cuatro entradas con tecnología LS y dos compuertas NAND de 4 entradas independientes

Código

02912

Precio

3.0 S/



74LS38N TTL Compuerta Logica NAND

La compuerta NAND es una puerta lógica digital que produce una salida falsa (O/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

Código **02914**

Precio

3.0 S/



SN75107 Receptor de Bus Dual Line

Estos circuitos son compatibles con TTL, de alta velocidad receptores de línea. Cada uno es un circuito dual monolítico. con dos canales independientes.

Código

02925

Precio







PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
MINISTER AND	SN75112N Dual Line Driver TTL	Código 02926
Imagen de referencia precio unitario	circuito logico que va de la mano con dual line receiver	Precio 3.0 S/
TO VANCE COD 3 INLANDED 3 SOOTH CTIC 4 PARTITION S AND E APPRITION S APPRIT	HAA9802 Amplificador de Potencia Mono	Código 03060
Imagen de referencia AWERS		Precio 4.0 S/
	Epson E09A7218A Chip de Impresora	Código 03130
Imagen de referencia AWERS	09A92GA o bien llamado IC POWER es el integrado fundamental encarg de que las Impresoras Epson este encendida	Precio 35.0 S/
NOCTO 1 20	74HC573 Buffer Tipo D smd	Código 03154
Imagen de referencia precio unitario AWERS	Los dispositivos 74HC573 son Latches tipo D transparentes octales diseñados para operación VCC de 2V a 6 V	Precio 3.0 S/
	Epson E09A92GA chip de impresora	Código 03169
recio Imagen de referencia	Etiquetas: Reemplazo para impresora Epson E09A92GA	Precio 29.5 S/
	CNY64 Optoacoplador 1 Canal 4P 75 mA 8.2 kV 50%	Código 03392
inare offersial		Precio



MAWERS.





PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
2/2005	STA381BW IC Sistema de Audio 2.1	Código 03438
precio unitario AWERS	Etiquetas: reemplazo STA381BW sistema de audio 2.1	Precio 26.0 S/
and the second	CD40106 CMOS Hex Schmitt-Trigger	Código 03445
PRECIO POR UNIDAD SAWERS		Precio 3.0 S/
MICO POR UNIDAD	CD4040 Contador y Divisor Binario 12 Estados	Código 03528
Images referenced SAWERS	Etiquetas: contador y divisor binario 12 bit, cd4040	Precio 3.0 S/
CD4521 WINDAD CD4521 ***********************************	CD4521 CMOS Divisor de frecuencia DIP	Código 03548
CD4521 Inages referencial SAWERS		Precio 4.0 S/
PETCO POR UNIDAD MC 14 13BDG	MC14043B CMOS Quad R-S Latches SOP-16	Código 03553
Inges referenced SAWERS.		Precio 5.0 S/
	74LS390 Contador Digital de dos Digitos de 4 bits	Código 03696
precio unitario AWERS.	Etiquetas: contador digital de dos digitos, circuito integrado	Precio 3.0 S/







PROL	DUCTO	DESCRIPCIÓN CO	OD./PRECIO
S.W.	(3.13.13.10)	74LS138 Decodificador y Demultiplexor 3 A 8 Lineas	Código 03858
11			Precio
Precio Unitario	imagen referencial AWERS.		3.0 S/
		74LS157 Multiplexor 4CH 2 a 1 linea	Código
	ring sering		03859
	Addahan		Precio
Precio Unitario	imagen referencial		3.0 S/
3.17.5 SN74L	LSIGIN 1908	74LS161 Contador Binario con Entrada Asincronica con Reso	e Código
	FFFF		03860
			Precio
Precio Unitario	imagen referencial		3.0 S/
		74LS245 TTL Octal Bus Transceiver	Código
			03862
E P	TITTI		Precio
Precio Unitario	imagen referencial		3.0 S/
		74LS173 Flip Flop Tipo D 4 Bits TTL	Código
			03863
7	ATT.		Precio
Precio Unitario	imagen referencial		3.0 S/
	-	74LS139 Decodificador y Demultiplexor 2 a 4 lineas	Código
	1111	•	03864
	11111		Precio
Precio	imagen referencial		4.0 S/







PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
Amazio	UC3854 Preregulador de factor de potencia	Código 03881
111111		Precio
precio unitario Imagen de referencia AWERS		3.0 S/
0 1 2005155 u 1 00	74HC125 Buffer Triestado 4CH DIP	Código
12	Etiquetas: 74HC125, Buffer, Triestado, 4CH, DIP	03976
WIT IN	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Precio
AWERS .1.		2.0 S/
LY2996	LY2996 regulador de fuente conmutada dip	Código
		04006
		Precio
Precio JAWERS.		7.0 S/
	74HC85N Comparador digital CMOS	Código
SINICOSI CONTROL OF THE		04011
SN74HC85N DIP16		Precio
Precio Unidad Imagen referencial AWERS.		3.0 S/
AWERS.	LM339 Comparador Diferencial 4CH SMD	Código
	- -	00458
Const I Donat		Precio
- 1001 1 - 1004 4 - 1004 5 - 1004 6 - 1		130.0 S/

