



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



Dirección: JR. PARURO 1349 centro de LIMA
Teléfono: 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



Paga aquí con Yape

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.

VÍA TERRESTRE Y AÉREA



VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES

-  www.tiktok.com/@sawersperuoficial
-  www.facebook.com/sawersperu
-  www.sawers.com.pe

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



N° DE CUENTA: 194-02520573-0-32

SAWERS S.A.C



APP MOVIL



Descarga nuestra aplicación móvil



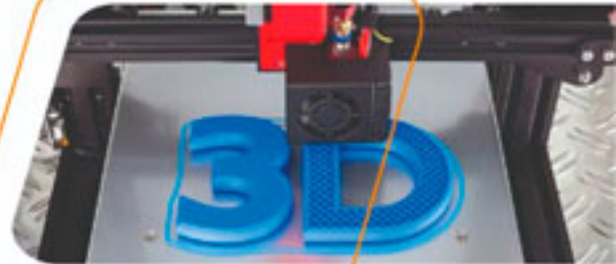
SERVICIOS



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

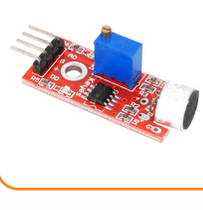


Importaciones

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.**

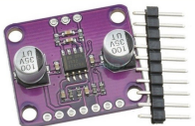
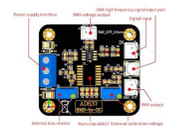
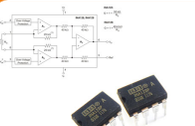
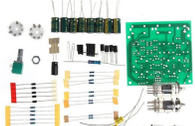


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>AWERS S.A. Ingeniería y Tecnología</p> <p>precio unitario</p>	<p>Modulo de Reconocimiento de Voz V3 TTL</p> <p>Nueva version disponible</p>	<p>Código 01650</p> <p>Precio 138.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>TL972 OP-AMP Low Noise 12Mhz Rail-to-Rail OUT</p> <p>La familia TL97x de amplificadores operacionales simples, duales y cuádruples opera a voltajes tan bajos como 1.35 V y presenta una salida de señal de balanceo a riel. El TL97x cuenta con características que los hacen...</p>	<p>Código 01047</p> <p>Precio 19.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>MAX9814 Amplificador Microfono AGC</p> <p>El micrófono MAX9814, viene con un chip diseñado para amplificar el volumen del audio en situaciones no predecibles.</p>	<p>Código 01588</p> <p>Precio 19.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>ISD1820 IC Grabacion y Reproduccion de Voz</p> <p>El modulo ISD1820 permite la creación de un sistema de grabación y reproducción de audio minimalista que permite agregar mensajes simples a cualquier dispositivo o proyecto electrónico.</p>	<p>Código 00201</p> <p>Precio 7.0 S/</p>
 <p>AWERS S.A. Ingeniería y Tecnología</p> <p>precio unitario</p>	<p>HT8950 DIP Modulador de Voz (Vocoder)</p> <p>El HT8950 es un modulador de voz CMOS LSI de un solo chip. Proporciona 7 pasos para cambiar la frecuencia de una voz de entrada, produciendo un cambio dramático en la salida. El HT8950 proporciona dos efectos especiales.</p>	<p>Código 00214</p> <p>Precio 16.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>KY-037 Sensor de Sonido</p> <p>Señal de indicación de salida. Salida de señal de un solo canal. Placa de circuito cantidad interruptor de salida. La señal de salida efectiva es de bajo nivel. Puede detectar la intensidad del sonido ambiente.</p>	<p>Código 01026</p> <p>Precio 8.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	<p>OPA1632 FDA Amplificador totalmente diferencial</p> <p>El OPA1632 es un amplificador totalmente diferencial diseñado para impulsar convertidores de audio analógico a digital de alto rendimiento (ADC). Proporciona la más alta calidad de audio, con muy bajo ruido y características d</p>	<p>Código 01289</p>
		<p>Precio 32.0 S/</p>
	<p>CZN-15E Microfono Capacitivo 9x7mm</p> <p>Condensador Electret capacitivo MIC Unidad Micrófono 52DB.</p>	<p>Código 00864</p>
		<p>Precio 3.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>AD637 RMS-to-DC 8Mhz de alta precision</p> <p>AD637 es un convertidor de rms a cc completo</p>	<p>Código 01793</p>
		<p>Precio 192.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>INA128P Amplificador de instrumentacion CMR 120dB</p> <p>ancho de banda de 1.3Mhz</p>	<p>Código 01831</p>
		<p>Precio 20.0 S/</p>
 <p>precio KIT</p>	<p>Fever 6J2 Preamplificador a Valvula de audio stereo Vintage</p> <p>Fever 6J2 Preamplificador a Valvula de audio stereo Vintage</p>	<p>Código 00125</p>
		<p>Precio 53.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>WT588D Modulo de grabacion y reproduccion voz</p> <p>modulo experimental, revise sus especificaciones</p>	<p>Código 00394</p>
		<p>Precio 19.0 S/</p>

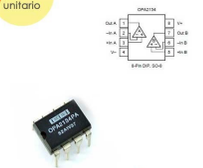


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
<p>precio unitario</p>	<p>MAX4466 Amplificador Microfono Ganancia Ajustable</p> <p>ganancia ajustable hasta 125x</p>	<p>Código 00392</p> <p>Precio 16.0 S/</p>
<p>precio unitario</p>	<p>AD623 Amplificador de Instrumentacion CMRR</p> <p>AD623 es un sistema integrado, simple o doble amplificador de instrumentación de suministro que ofrece salida del carril-a-carril swing con tensiones de alimentación de 3 V a 12 V. el AD623 ofrece una mayor flexibilidad para el usuario.</p>	<p>Código 01203</p> <p>Precio 35.0 S/</p>
<p>precio unitario</p>	<p>SSM2167 Preamplificador de microfono AGC-ALC</p> <p>preamplificador de microfono</p>	<p>Código 00480</p> <p>Precio 19.0 S/</p>
<p>Precio Unitario</p>	<p>NE5532 OP-AMP HIFI preamplificador 12VAC</p> <p>listo para ser implementado</p>	<p>Código 00407</p> <p>Precio 120.0 S/</p>
<p>precio unitario</p>	<p>TS472 Preamplificador microfono de bajo ruido</p> <p>AMPLIFICADOR DE MICROFONO</p>	<p>Código 00962</p> <p>Precio 37.0 S/</p>
<p>precio por Unidad</p>	<p>NE5532 Preamplificador OP-AMP HIFI 12-35V</p> <p>preamplificador de audio</p>	<p>Código 01472</p> <p>Precio 41.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	AD620 Amplificador de instrumentacion 0.1-300mV amplificador de instrumentacion	Código 01724
		Precio 35.0 S/
<p>precio unitario</p> 	OPA2134 Dual OP-AMP de Audio SoundPlus OPA134 son amplificadores operacionales de bajo ruido y distorsión ultrabaja completamente especificados para aplicaciones de audio	Código 00431
		Precio 3.0 S/
<p>precio unitario</p> 	AD7793 Conversor ADC 24bit 3CH Delta-Sigma IN-AMP 3-Channel, Low Noise, Low Power, 24-Bit Sigma Delta ADC with On-Chip In-Amp and Reference	Código 02139
		Precio 55.0 S/
<p>Precio unitario</p> 	INMP441 Microfono digital MEMS I2S 15Khz SNR alta de 61 dBA, Alta sensibilidad de -26 dBFS Respuesta de frecuencia plana de 60 Hz a 15 kHz	Código 02169
		Precio 18.0 S/
<p>precio unitario</p> 	AD828 Preamplificador de microfono Preamplificador de gran ancho de banda, compatible con video	Código 02277
		Precio 16.0 S/
<p>precio unitario</p> 	EasyVR 3 Plus Shield reconocimiento de voz version compatible con arduino	Código 02581
		Precio 341.0 S/



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p>	<p>OPA604 FET-input Amplificador Operacional de audio</p> <p><i>repuesto para equipos de audio profesional</i></p>	<p>Código 02790</p> <hr/> <p>Precio 13.0 S/</p>
 <p>precio por Unidad</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p>	<p>Miniamplificador de potencia de doble canal TDA2030</p>	<p>Código 03297</p> <hr/> <p>Precio 33.0 S/</p>