

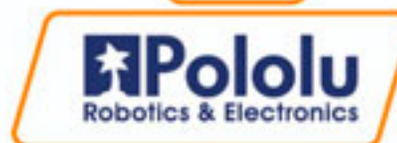


# CATÁLOGO

## 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*



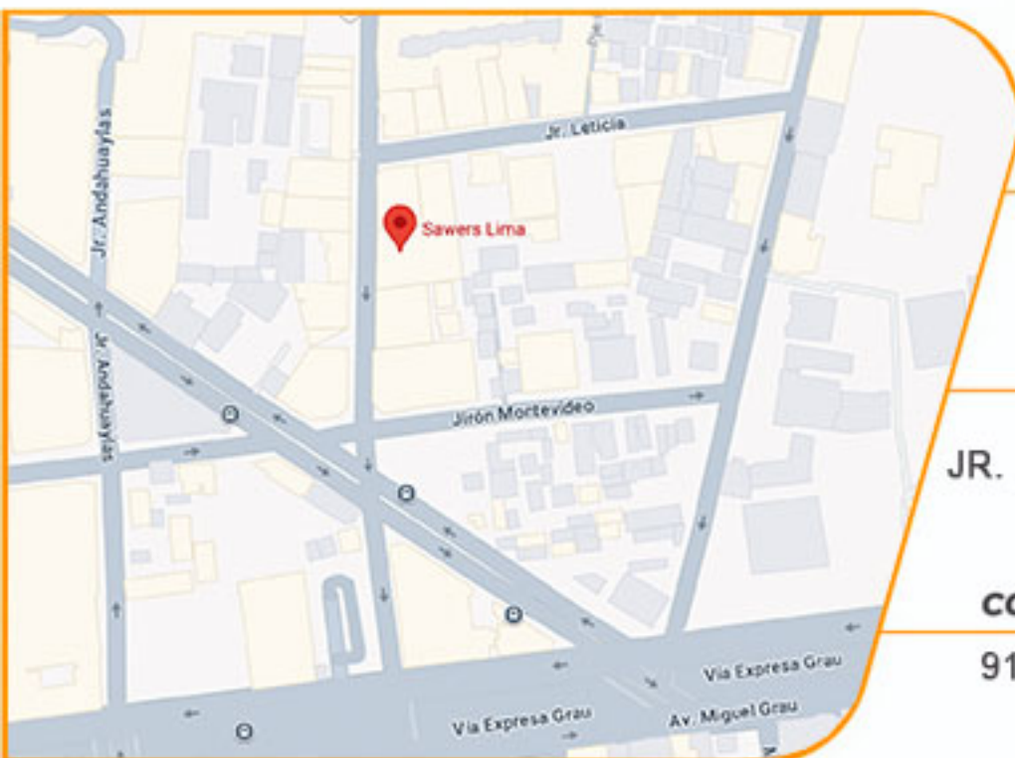
## CONTÁCTANOS



Dirección: JR. PARURO 1349 centro de LIMA  
Teléfono: 910439625  
Email: [info@sawers.com.pe](mailto: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](https://www.tiktok.com/@sawersperuoficial)
-  [www.facebook.com/sawersperu](https://www.facebook.com/sawersperu)
-  [www.sawers.com.pe](http://www.sawers.com.pe)



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

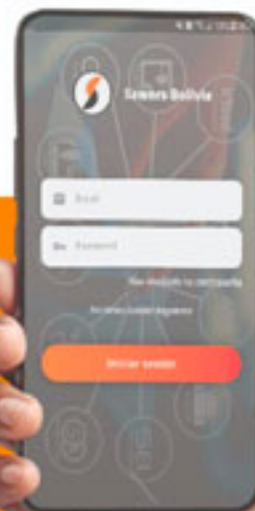


N° DE CUENTA: 194-02520573-0-32

SAWERS S.A.C



## APP MOVIL



Descarga nuestra aplicación móvil



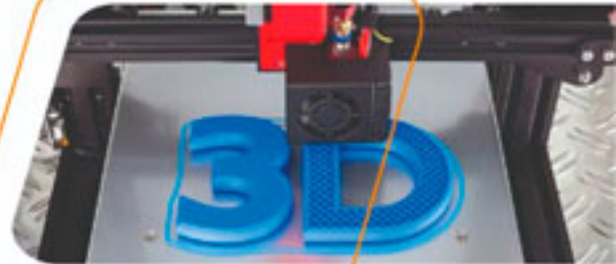
## SERVICIOS



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.**

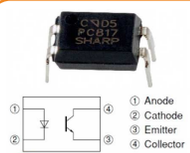


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

## PRODUCTO

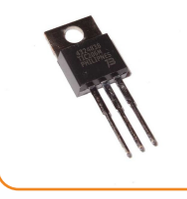
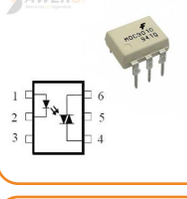
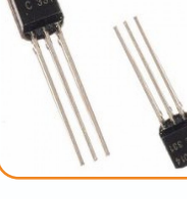
## DESCRIPCIÓN

## COD./PRECIO

 <p>MOC4N25 SMD/DIP</p> <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>4N25 MOC Optoacoplador SMD/DIP</b></p> <p>ampliamente usado en circuitos en general</p>	<p><b>Código</b> <b>01162</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>
 <p>PC817 SHARP</p> <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p><b>PC817 Optoacoplador DIP-4</b></p> <p>Este optoacoplador permite hacer un aislamiento entre dos etapas de un circuito.</p>	<p><b>Código</b> <b>01400</b></p> <p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>VN07</p> <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>75HVD07 SOP-8 Tranceptor RS485</b></p> <p>tranceiver rs485</p>	<p><b>Código</b> <b>01370</b></p> <p><b>Precio</b> <b>6.0 S/</b></p>
 <p>MOC3021 437Q</p> <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p><b>MOC3021 Optoacoplador Salida Triac 400V</b></p> <p>Este optoacoplador permite hacer un aislamiento entre dos etapas de un circuito. Optoacoplador de fase aleatoria con fototriac, voltaje de salida 400 V, voltaje de aislamiento 5000 V, Salida a fototriac, Fase aleatoria, Voltaje de salida pico...</p>	<p><b>Código</b> <b>00232</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>LM358</p> <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p><b>LM358 DIP/SMD Amplificador Operacional Dual</b></p> <p>La serie LM358 consta de dos amplificadores operacionales independientes de alta ganancia, con compensación de frecuencia, que fueron diseñados específicamente para operar desde una sola fuente de alimentación en una amplia gama...</p>	<p><b>Código</b> <b>00258</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>TIP120 TIP122</p> <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p><b>TIP120 TIP122 Transistor Darlington 60V 5A NPN</b></p> <p>Los transistores son pequeños interruptores electrónicos, y cuando nuestros pequeños transistores NPN no son suficiente energía para su proyecto, no te preocupes más, han llegado estos transistores TIP120 Darlington.</p>	<p><b>Código</b> <b>00322</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.5 S/</b></p>



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	<p><b>2N3904 Transistor NPN 60V 300Mhz 200hFE</b></p> <p>El transistor 2N3904 es uno de los más comunes transistores NPN generalmente usado para amplificación. Este tipo de transistor fue patentado por Motorola Semiconductor en los años 60, junto con el Transistor PNP 2N3906...</p>	Código <b>00361</b>
		Precio <b>0.5 S/</b>
	<p><b>2N3906 Transistor PNP 40V 250 MHz 300hFE</b></p> <p>Estos transistores se caracterizan por una conmutación rápida, por lo que son aptos para conmutación y amplificación. La serie 2N3906 de Multicomp se compone de transistores de conmutación planares de silicio PNP de baja</p>	Código <b>00575</b>
		Precio <b>0.5 S/</b>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>P55NF06 Transistor MOSFET N-Channel 60V 50A</b></p> <p>Diseñado específicamente para minimizar la capacidad de entrada y la carga de la puerta. Esto hace que los dispositivos sean adecuados para su uso como conmutador primario en convertidores DCDC aislados de alta eficiencia avanzada.</p>	Código <b>00589</b>
		Precio <b>14.0 S/</b>
	<p><b>TIC206D Transistor Triac Gate TO220</b></p> <p>The TIC206D is a sensitive gate TRIAC transistor in a to-220 package. Specifications: Package/Case TO-220, Peak Repetitive Off-State Voltage Vdrm 400V, Maximum On-State Current It(rms) 4A, Average On-State Current It(avg)</p>	Código <b>00716</b>
		Precio <b>5.0 S/</b>
	<p><b>MOC3010 Optoacoplador Salida NON-ZERO Triac 250V</b></p> <p>consisten en diodos emisores de infrarrojos de arseniuro de galio ópticamente acoplados a detectores de silicio monolítico que realizan las funciones de cruce por cero de tensión drivers bilaterales triac.</p>	Código <b>01050</b>
		Precio <b>4.0 S/</b>
	<p><b>2SC9014 Transistor preamplificador de bajo nivel</b></p>	Código <b>01415</b>
		Precio <b>1.0 S/</b>

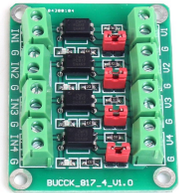
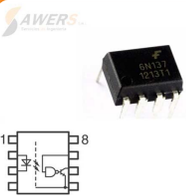
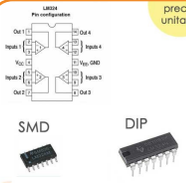


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	<b>FS20TM Mosfet N 250V-20A</b>	<b>Código</b> <b>01448</b>
		<b>Precio</b> <b>15.0 S/</b>
	<b>IRF540/IRFZ44N Mosfet Canal N 100V-30A</b>  MOSFET DE POTENCIA	<b>Código</b> <b>01570</b>
		<b>Precio</b> <b>3.0 S/</b>
<b>2N2222</b> 	<b>2N2222 Transistor NPN 60V 250Mhz 50hFE</b>	<b>Código</b> <b>01572</b>
		<b>Precio</b> <b>0.5 S/</b>
	<b>ULN2002A Array Transistor Darlington 7bit 50V</b>  array transistors	<b>Código</b> <b>01638</b>
		<b>Precio</b> <b>6.0 S/</b>
	<b>TIP41 Transistor de potencia NPN 40V 6A</b>  <p>El TIP41C es un transistor de potencia de plástico diseñado para usarse en aplicaciones de amplificación y conmutación de propósito general.</p>	<b>Código</b> <b>01667</b>
		<b>Precio</b> <b>2.0 S/</b>
	<b>TIP42 Transistor bipolar 100V 6A PNP</b>	<b>Código</b> <b>01668</b>
		<b>Precio</b> <b>2.0 S/</b>



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	<b>BT139 Triac 600V 16A</b>	<b>Código</b> <b>01673</b>
		<b>Precio</b> <b>6.0 S/</b>
	<b>BT136 Triac 500V 4A</b>	<b>Código</b> <b>01701</b>
		<b>Precio</b> <b>3.0 S/</b>
	<b>BT137 Triac 500V 8A</b>  Triac de 500v 8A	<b>Código</b> <b>01702</b>
		<b>Precio</b> <b>3.0 S/</b>
	<b>Modulo Optoacoplador PC817 4 canales</b>  modulo de aislamiento	<b>Código</b> <b>01599</b>
		<b>Precio</b> <b>12.0 S/</b>
	<b>6N137 Optoacoplador DIP-8</b>  Los optoacopladores de doble canal 6N137	<b>Código</b> <b>00310</b>
		<b>Precio</b> <b>7.0 S/</b>
	<b>LM324 DIP/SMD Amplificador Operacional Cuadruple</b>  El LM324N es un amplificador operacional cuádruple en un encapsulado DIP de 14 pines.	<b>Código</b> <b>00192</b>
		<b>Precio</b> <b>2.0 S/</b>

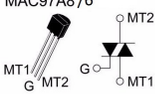
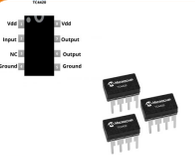


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p>	<p><b>TL071 OP-AMP JFET-input bajo ruido 3Mhz</b></p> <p>El TL071 es un amplificador operacional de alta velocidad de entrada JFET. Este amplificador operacional de entrada JFET incorpora JFET de alta tensión y transistores bipolares bien emparejados en un circuito integrado monolítico.</p>	<p><b>Código</b> <b>00236</b></p> <p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>MOC3041 Optoacoplador Triac Zero Crossing 400V</b></p> <p>MOC3041 de Fairchild es un optoacoplador de salida de conductor triac de cruce cruzado de paso a través en un paquete DIP de 6 patillas</p>	<p><b>Código</b> <b>00634</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
	<p><b>IRF520 Modulo Mosfet N 100V 9.2A</b></p> <p>Este módulo IRF520 Mosfet Driver es fácil de conectar a su Arduino u otro microcontrolador 3-5V. El módulo diseñado para conmutar cargas de CC pesadas desde un único pin digital de su microcontrolador.</p>	<p><b>Código</b> <b>01282</b></p> <p><b>Precio</b> <b>9.0 S/</b></p>
	<p><b>Modulo Optoacoplador TLP281 4 Canales</b></p> <p>Modulo Optoacoplador 4 Canales TLP281 función: el uso de control de bajo nivel de alto nivel. tales como el uso de un solo chip microprocesador 3 V o 5 V de control de voltaje de 9 V o 12 V tensión.</p>	<p><b>Código</b> <b>01339</b></p> <p><b>Precio</b> <b>15.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>AOD412 Mosfet Canal N 30V 80A</b></p> <p>AOD406 Mosfet Canal N 30V 80A</p>	<p><b>Código</b> <b>00077</b></p> <p><b>Precio</b> <b>5.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>2SA1943 Transistor PNP 230V-15A</b></p> <p>El 2SA1943O es un transistor de silicio epitaxial PNP con una excelente linealidad de ganancia para THD baja, alta capacidad de corriente y alta disipación de potencia.</p>	<p><b>Código</b> <b>01113</b></p> <p><b>Precio</b> <b>8.0 S/</b></p>

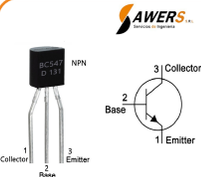


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	<p><b>IRF540 Modulo Mosfet N 4CH 100V 28A</b></p> <p>Un Power MOSFET es un dispositivo electrónico con buenas características de conmutación. Es ampliamente utilizado en circuitos tales como fuentes de alimentación, conmutación, unidades de motor, reguladores de iluminación</p>	<p><b>Código</b> <b>00089</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>28.0 S/</b></p>
 <p>MAC97A8/6</p> <p>U<sub>DRM</sub> = 600V I<sub>T(RMS)</sub> = 0,8A I<sub>GT</sub> = 7mA max. I<sub>H</sub> = 5mA max. R<sub>θJA</sub> = 200°C/W R<sub>θJC</sub> = 75°C/W</p>	<p><b>MAC97A8/6 Triac 0.6A 400V TO92</b></p>	<p><b>Código</b> <b>01574</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p><b>H20R1203 Transistor IGBT 1200V 20A</b></p>	<p><b>Código</b> <b>00816</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>8.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>TC4420 controlador de compuerta mosfet 12V-6A</b></p> <p>son controladores de compuerta MOSFET de salida única de 6 A (pico)</p>	<p><b>Código</b> <b>01212</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>5.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p><b>IRFP250N Mosfet N 200V 30A</b></p> <p>es un MOSFET de potencia HEXFET de canal N simple de 200V en encapsulado</p>	<p><b>Código</b> <b>00645</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>9.0 S/</b></p>
	<p><b>Disipador de Calor Aluminio TO-220</b></p> <p>Disipador de Calor en Aluminio para Transistores</p>	<p><b>Código</b> <b>00131</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>

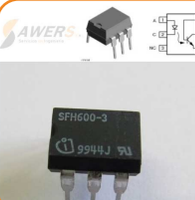


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	<b>TIP137 Transistor Darlington 100V 8A NPN</b>	<b>Código</b> <b>00809</b> <b>Precio</b> <b>2.0 S/</b>
 <p>precio por unidad</p> 	<b>AT28C64B-15PU Memoria EEPROM 64Kb 150ns</b> <i>Etiquetas: memoria, eeprom, at28c64b-15pu</i>	<b>Código</b> <b>01137</b> <b>Precio</b> <b>14.0 S/</b>
 <p>precio unitario</p> 	<b>S6020L Tiristor SCR 600V-20A</b> <i>ampliamente usado en proyectos de dimmer AC</i>	<b>Código</b> <b>01807</b> <b>Precio</b> <b>4.0 S/</b>
	<b>AOD4184 Mosfet canal N 15A-400W 2CH</b> <i>Mosfet de alta potencia, Compatible con señal PWM, frecuencia 0-20KHZ soportada</i>	<b>Código</b> <b>00685</b> <b>Precio</b> <b>8.0 S/</b>
 <p>AWERS logo</p>	<b>BC547 Transistor NPN 45V 300Mhz 110FE</b> <i>nueva version</i>	<b>Código</b> <b>00024</b> <b>Precio</b> <b>1.0 S/</b>
 <p>AWERS logo</p>	<b>IRF9520 Mosfet P 100V 6.8A</b> <i>seguimos aumentando la familia de mosfets</i>	<b>Código</b> <b>00108</b> <b>Precio</b> <b>3.0 S/</b>



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	<p><b>IRFSZ14A Mosfet N 60V 14A</b></p> <p>MOSFET de la primera generacion</p>	<p><b>Código</b> <b>00110</b></p> <p><b>Precio</b> <b>5.0 S/</b></p>
	<p><b>SFH600 Optoacoplador DIP-6</b></p> <p>salida a transistor</p>	<p><b>Código</b> <b>00054</b></p> <p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
	<p><b>BD679 Transistor Darlington NPN 80V-40W 750 hFE</b></p> <p>Transistores Darlington NPN, ST Microelectronics</p>	<p><b>Código</b> <b>00187</b></p> <p><b>Precio</b> <b>4.0 S/</b></p>
	<p><b>MPSA14 Darlington NPN 30V 625mW 20000 hFE</b></p> <p>PSA14 es un transistor Darlington NPN con tensión colector-emisor de 30V y tensión emisor-base de 10V.</p>	<p><b>Código</b> <b>00178</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
	<p><b>IRGB20B60 Transistor IGBT 600V-22A</b></p> <p>viene con un diodo de recuperacion ultrarapida</p>	<p><b>Código</b> <b>00905</b></p> <p><b>Precio</b> <b>7.0 S/</b></p>
	<p><b>2SB688 Transistor de Potencia PNP 120V-8A</b></p> <p>El 2SB688-O de potencia es un transistor complementario de silicón PNP diseñado para amplificador de potencia AF y aplicaciones de conmutación de alta corriente</p>	<p><b>Código</b> <b>00831</b></p> <p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>2N3055 Transistor NPN 60V-15A 3Mhz</b></p> <p>Dispositivo diseñado para circuitos de conmutación de potencia, reguladores en serie y paralelo, etapas de salida y amplificadores de audio</p>	<p><b>Código</b> <b>00490</b></p> <p><b>Precio</b> <b>5.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>60T65PES Transistor IGBT 650V-60A</b></p> <p>ampliamente usado como repuesto de soldadores inverter</p>	<p><b>Código</b> <b>00581</b></p> <p><b>Precio</b> <b>13.0 S/</b></p>
 <p>1N5819 1A/40V</p> <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>1N5819 Diodo Schottky 1A 40V</b></p> <p>Tipo de diodo: Schottky</p>	<p><b>Código</b> <b>01227</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p><b>FR120N Modulo Mosfet N 100V 9A</b></p> <p>Mosfet canal N</p>	<p><b>Código</b> <b>00723</b></p> <p><b>Precio</b> <b>11.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p><b>Pad aislante termico TO-220</b></p> <p>para transistores</p>	<p><b>Código</b> <b>00694</b></p> <p><b>Precio</b> <b>0.5 S/</b></p>
 <p>precio kit</p> <p>IRF3205 HEXFET™ Power MOSFET V<sub>GS</sub> = 55V R<sub>DS(on)</sub> = 8.0mΩ I<sub>D</sub> = 110A*</p> <p>AWERS</p>	<p><b>IRF3205 Mosfet N 55V 110A</b></p> <p>mosfet de alta corriente</p>	<p><b>Código</b> <b>00740</b></p> <p><b>Precio</b> <b>13.0 S/</b></p>

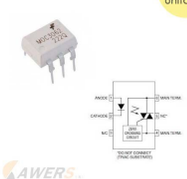
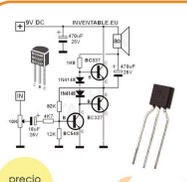
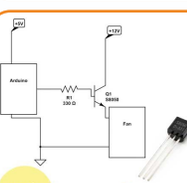
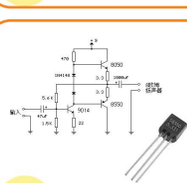
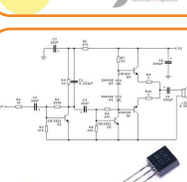


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

## PRODUCTO

## DESCRIPCIÓN

## COD./PRECIO

 <p>precio unitario</p>	<p><b>MOC3062 Optoacoplador Triac Zero Crossing 600V</b></p> <p>Optoacoplador Salida Triac</p>	<p><b>Código</b> <b>00745</b></p> <p><b>Precio</b> <b>7.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>BC 548 Transistor</p>	<p><b>BC548 Transistor NPN 30V 300Mhz 200HFE</b></p> <p>Transistor NPN</p>	<p><b>Código</b> <b>00314</b></p> <p><b>Precio</b> <b>0.5 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>BC327 Transistor PNP -45V 100Mhz 100hFE</b></p> <p>Los BC337 (NPN) y BC327 (PNP) son transistores bipolares para usos generales de mediana potencia, muy similares a los BC548 (NPN) y BC558 (PNP) pero con una capacidad de corriente de colector mucho mayor, hasta 800 mA, característica que les permite</p>	<p><b>Código</b> <b>00708</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>S8050 Transistor NPN 40V 100Mhz 300hFE</b></p>	<p><b>Código</b> <b>00752</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>S8550 Transistor PNP 40V 150Mhz 300hFE</b></p>	<p><b>Código</b> <b>00750</b></p> <p><b>Precio</b> <b>0.5 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>2SC1815 Transistor NPN 50V 80Mhz 120hFE</b></p> <p>Consiste en una plaquita de semiconductor con tres regiones consecutivas de diferente conductibilidad eléctrica los cuales forman dos uniones n-p-n, las dos regiones extremas tienen un mismo tipo de conductibilidad, la intermedia, conductibilidad de</p>	<p><b>Código</b> <b>00753</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p><b>S9012</b></p>	<p><b>S9012 Transistor PNP 40V 150Mhz 200hFE</b></p> <p>model: S9012-H-BP Transistor PNP de audio, buena linealidad. IC: 500 mA, PD: 625 mW, VCEO: 25 V, VCBO: 40 V, VEBO: 5 V, 150 MHz, encapsulado TO-92.</p>	<p><b>Código</b> <b>01573</b></p> <p><b>Precio</b> <b>0.5 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>S9013 Transistor NPN 40V 250Mhz 200hFE</b></p> <p>transistor de alta ganancia</p>	<p><b>Código</b> <b>00754</b></p> <p><b>Precio</b> <b>0.5 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>MJE13001 Transistor NPN 400V 1Mhz 60hFE</b></p> <p>&lt;p&gt;El 13001es un componente electrónico de amplio uso, puede manejar audio de baja potencia, pero por sus características es muy utilizado en diversos tipos de circuitos como osciladores de lámparas lumínicas, fuentes de corriente</p>	<p><b>Código</b> <b>00759</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>A1015 Transistor PNP -50V 80Mhz 400hFE</b></p>	<p><b>Código</b> <b>00756</b></p> <p><b>Precio</b> <b>0.5 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>MPSA92 Transistor NPN 300V 50Mhz 25hFE</b></p> <p>&lt;p&gt;El MPSA92 es un transistor bipolar de baja potencia con tensión de ruptura mínima de 160V para aplicaciones que requieren corriente de colector relativamente baja como controladores de lámparas y tubos de neón. Está dise&amp;nt</p>	<p><b>Código</b> <b>00758</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>TIP31 Transistor NPN 40V 3A</b></p> <p>&lt;p&gt;El TIP31C es un transistor de 100V con polaridad NPN, epitaxial, de silicio usado para la conmutación de potencia media lineal. Este producto es de uso general y adecuados para muchas aplicaciones diferentes. Es complemento del TIP29 / 29A / 29</p>	<p><b>Código</b> <b>00765</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>

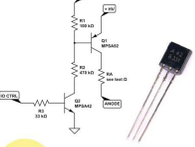
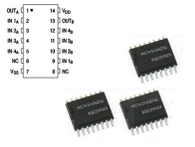
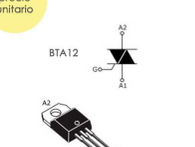
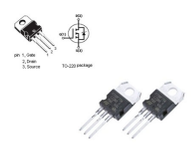


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

## PRODUCTO

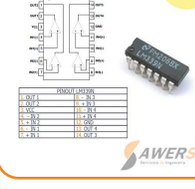
## DESCRIPCIÓN

## COD./PRECIO

 <p>precio unitario</p> 	<p><b>MPSA42 Transistor NPN 300V 40hFE</b></p> <p>Se utiliza para aplicaciones que requieren una corriente de colector relativamente baja, como controladores de lámpara y tubos de neón</p>	<p><b>Código</b> <b>00757</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> 	<p><b>MC145406 CMOS RS232 3-Driver/3-Receiver</b></p> <p>3 controladores y receptores para RS-232</p>	<p><b>Código</b> <b>00616</b></p> <p><b>Precio</b> <b>4.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> 	<p><b>FR107 Diodo de recuperacion rapida 1A 1000 V</b></p> <p>diodos de recuperacion rapida</p>	<p><b>Código</b> <b>00943</b></p> <p><b>Precio</b> <b>0.5 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> 	<p><b>BTA12 Triac 12A 600V TO220</b></p> <p>triac de alta corriente</p>	<p><b>Código</b> <b>01855</b></p> <p><b>Precio</b> <b>6.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> 	<p><b>P75NF75 Power Mosfet canal N 75V-80A</b></p> <p>Esta serie de MOSFET de potencia realizada con el proceso STripFET™ exclusivo de STMicroelectronics</p>	<p><b>Código</b> <b>01917</b></p> <p><b>Precio</b> <b>7.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> 	<p><b>LM7818 Regulador de Voltaje 18V-1A</b></p> <p>Regulador de Voltaje 18v</p>	<p><b>Código</b> <b>01980</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p>	<p><b>LM7808 Regulador De Voltaje 8V-1A</b></p> <p>El L7808CV es un regulador positivo de tres terminales TO-220 y el voltaje de salida fijo de 8 V, por lo que es útil en una amplia gama de aplicaciones.</p>	<p><b>Código</b> <b>01977</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>LM7806 Regulador de Voltaje 6V-1A</b></p> <p>El L7806CV es un regulador de tensión positiva de tres terminales con distintas tensiones fijas de salida, lo que lo hace útil en una gran variedad de aplicaciones.</p>	<p><b>Código</b> <b>01975</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>LM7824 Regulador de Voltaje 24V</b></p> <p>Este regulador puede proporcionar regulación en tarjeta local, lo que elimina los problemas de distribución asociados con la regulación de un único punto.</p>	<p><b>Código</b> <b>01981</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>OPA2604 Amplificador de bajo ruido Dual Fet-input</b></p> <p>Amplificador dual fet-input</p>	<p><b>Código</b> <b>02010</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>6.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>TL082 Dual OP-AMP JFET-input bajo ruido 3Mhz</b></p> <p>amplificador operacional JFET</p>	<p><b>Código</b> <b>02015</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>LM339 Comparador Diferencial 4CH</b></p> <p>El LM339N es un comparador de voltaje cuádruple con encapsulado DIP de 14 pines.</p>	<p><b>Código</b> <b>02076</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>4.0 S/</b></p>

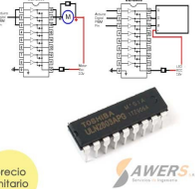
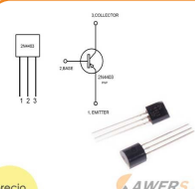
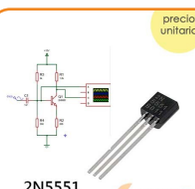


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

## PRODUCTO

## DESCRIPCIÓN

## COD./PRECIO

 <p>precio unitario</p>	<p><b>ULN2803 Array Transistor Darlington 8Bit 50V</b></p> <p>Arreglo de darlingtons</p>	<p><b>Código</b> <b>02102</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>2N4403 Transistor PNP 40V 200Mhz 100Hfe</b></p> <p>Transistor BJT PNP</p>	<p><b>Código</b> <b>02108</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>2N5401 Transistor PNP 150V 50hFE</b></p> <p>2N5401 está específicamente diseñado para usarse en aplicaciones de alto voltaje donde la carga consume muy poca energía (es decir, la corriente consumida por la carga es baja).</p>	<p><b>Código</b> <b>02112</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>2N5551 Transistor NPN 160V 80hFE 100Mhz</b></p> <p>2N5551 es un transistor NPN de propósito general construido para usar en circuitos de alto voltaje.</p>	<p><b>Código</b> <b>02111</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>2SD882 Transistor NPN 40V 3A 80hFE 100Mhz</b></p> <p>Transistor BJT de potencia</p>	<p><b>Código</b> <b>02113</b></p> <p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>MJE13003 Transistor BJT 1.5A 400V</b></p> <p>Tipo de transistor NPN, Polarización bipolar, Tensión colector-emisor 400V Corriente de colector 1.5A</p>	<p><b>Código</b> <b>02170</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>

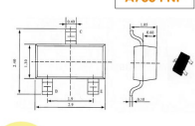
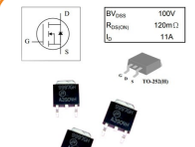
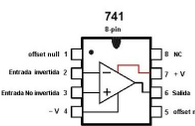


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p>	<p><b>2SD718 Amplificador de potencia NPN 120V-8A</b></p> <p>el par de este ic es 2SB688</p>	<p><b>Código</b> <b>02234</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>BSP315P Transistor MOSFET P-CH 60V 1.17A</b></p> <p>Corriente de drenaje continua: 1.17 A</p>	<p><b>Código</b> <b>02246</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>7.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>Disipador transistor 45*45*14mm TO-3</b></p>	<p><b>Código</b> <b>02272</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>BD681 Transistor Darlington NPN 100V 4A 750hFE</b></p> <p>transistor de alto hFE</p>	<p><b>Código</b> <b>02321</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>K25T1202 Transistor IGBT 1200V-25A</b></p> <p>IGBT de alta potencia</p>	<p><b>Código</b> <b>02409</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>8.0 S/</b></p>
 <p>precio por unidad</p>	<p><b>AOD472A Mosfet Canal N 25V 55A</b></p> <p>Etiquetas: AOD472, Mosfet, Canal, N, 25V, 55A</p>	<p><b>Código</b> <b>02412</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>C9018 NPN</p> <p>precio unitario</p> 	<p><b>S9018 Transistor NPN 15V 600Mhz 97HFE</b></p> <p>Transistor NPN de alta frecuencia para amplificación AM/FM e IF y oscilador local de sintonizadores FM/VH SOR-23</p>	<p><b>Código</b> <b>02423</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>C945 NPN</p> <p>precio unitario</p> 	<p><b>C945 Transistor NPN 50V 300Mhz 400hFE smd</b></p> <p>Dispositivo diseñado para operar como amplificador de audio y oscilador de alta frecuencia</p>	<p><b>Código</b> <b>02422</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>A733 PNP</p> <p>precio unitario</p> 	<p><b>A733 Transistor PNP 50V 180Mhz SMD 120hFE</b></p> <p>transistor PNP smd</p>	<p><b>Código</b> <b>02424</b></p> <p><b>Precio</b> <b>0.5 S/</b></p>
 <p>S9015 PNP SOT-23</p> <p>precio unitario</p> 	<p><b>S9015 Transistor PNP 45V 150Mhz 400hFE</b></p> <p>transistor bipolar pnp smd</p>	<p><b>Código</b> <b>02421</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>AP9997 Mosfet Canal N</p> <p>precio unitario</p> 	<p><b>AP9997 Mosfet Canal N 110V 11A</b></p> <p>Mosfet canal N de alto amperaje</p>	<p><b>Código</b> <b>02442</b></p> <p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>LM741</p> <p>precio unitario</p> 	<p><b>LM741 Amplificador Operacional DIP</b></p> <p>amplificador operacional</p>	<p><b>Código</b> <b>01636</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>

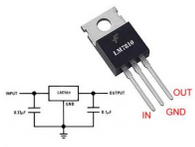
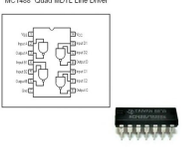
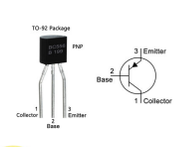
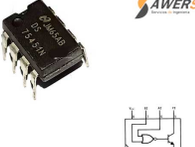
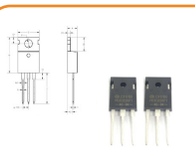


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

## PRODUCTO

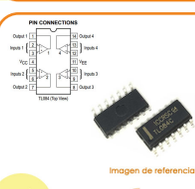
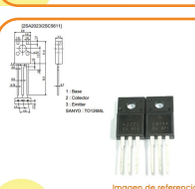
## DESCRIPCIÓN

## COD./PRECIO

 <p>precio unitario</p>	<p><b>LM7810 Regulador de Voltaje 10V-1A</b></p> <p>La familia UTC 7810 es voltaje fijo monolítico regulador de circuito integrado. Son adecuados para aplicaciones que requerían una corriente de suministro de hasta 1A.</p>	<p><b>Código</b> <b>01979</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>SN75188 MC1488 Driver de línea 4CH DIP</b></p> <p>El MC1488, SN55188 y SN75188 son controladores monolíticos de cuádruple línea diseñados para equipo terminal de datos de interfaz con datos equipos de comunicaciones de conformidad con ANSI TIA/EIA-232-E</p>	<p><b>Código</b> <b>02485</b></p> <p><b>Precio</b> <b>4.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>BC556 Transistor PNP-65V -100mA 100Mhz 800hFe</b></p> <p>BC556 Transistor PNP-65V -100mA 100Mhz 800hFe</p>	<p><b>Código</b> <b>02545</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>DS75451N Driver periférico dual DIP8</b></p> <p>&lt;p&gt;DS75451N Controlador Periférico Dual DIP8</p>	<p><b>Código</b> <b>02560</b></p> <p><b>Precio</b> <b>4.0 S/</b></p>
 <p>Precio unitario</p>	<p><b>AOD409 Mosfet canal P 60V-26A</b></p>	<p><b>Código</b> <b>02609</b></p> <p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>MUR3050 Diodo Rectificador Ultrarapido 30A-500V</b></p> <p>diodo de ultrarapida respuesta</p>	<p><b>Código</b> <b>02615</b></p> <p><b>Precio</b> <b>7.0 S/</b></p>

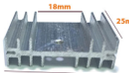
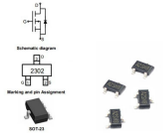


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p>	<p><b>VIPer12A PWM Fuente Switching SMPS 8W</b></p> <p>El VIPer12A combina un controlador PWM en modo de corriente dedicada con MOSFET de Potencia de alta tensión en un mismo chip de silicio. Aplicaciones típicas estan, adaptadores de carga de batería, suministros de potencia standby para monitores y TV</p>	<p><b>Código</b> <b>02669</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>6.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>IRFP350N Mosfet Canal N 400V-16A</b></p> <p>mosfet de canal N</p>	<p><b>Código</b> <b>02682</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>19.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>VOL617A Optoacoplador SMD</b></p> <p>Optoacoplador, salida de fototransistor, LSOP de 4 pines,</p>	<p><b>Código</b> <b>02684</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>OP97EZ OP-AMP de precision y bajo voltaje DIP-8</b></p> <p>es un amplificador operacional de baja potencia que utiliza solo 600 <math>\mu</math>A de corriente de suministro con un voltaje de compensación ultrabajo de 25 <math>\mu</math>V</p>	<p><b>Código</b> <b>02740</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>32.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>TL084 Amplificador Operacional Cuadruple JFET 3Mhz</b></p> <p>Amplificador operacional con entrada JFET cuádruple que incorpora en un circuito integrado monolítico, tanto la alta tensión de la tecnología JFET como la de los transistores bipolares.</p>	<p><b>Código</b> <b>02741</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>4.0 S/</b></p>
 <p>precio KIT</p>	<p><b>Kit Transistor impresora 2SA2222-C6144 NPN-PNP</b></p> <p>Utilizado en reparacion de impresoras de tinta Epson</p>	<p><b>Código</b> <b>02754</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>8.0 S/</b></p>

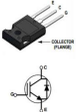


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>2N3553 Transistor NPN 40V-1A 7W 175MHz VHF</b></p> <p>ampliamente utilizado en proyectos de transmisores de baja potencia 5w</p>	<p><b>Código</b> <b>02763</b></p> <p><b>Precio</b> <b>19.0 S/</b></p>
 <p>25x18x36mm</p> <p>18mm 25mm 36mm</p> <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>Disipador de Calor TO-220 Aluminio 25x18x36mm</b></p> <p>Compatible con transistores de potencia</p>	<p><b>Código</b> <b>02766</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>1N5408 3A/1000V</p> <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>1N5408 Diodo Rectificador 3A 1000V</b></p> <p>es un diodo rectificador de terminales axial que permite la circulación de la corriente eléctrica a través de él en un solo sentido. La flecha del símbolo del diodo muestra la dirección en la cual puede fluir la corriente.</p>	<p><b>Código</b> <b>02780</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>IRFP460 Mosfet Canal N 500V-20A</b></p> <p>mosfet de potencia de canal N puede soportar hasta 1000W</p>	<p><b>Código</b> <b>02788</b></p> <p><b>Precio</b> <b>19.0 S/</b></p>
 <p>74HC245D</p> <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>74HC245 Transeptor Octal Triestado 8bit smd</b></p> <p>Transceiver octal, bidireccional, salidas tri-estado no inversoras</p>	<p><b>Código</b> <b>02796</b></p> <p><b>Precio</b> <b>4.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>SI2302 Mosfet Canal N 20V-2.3A SMD</b></p> <p>mosfet canal N smd</p>	<p><b>Código</b> <b>02798</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>

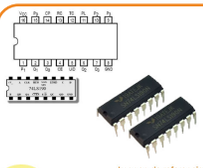


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>LD7575PN Controlador PWM de alto voltaje</b></p> <p>Capacidad de conducción, adaptador de CA / CC de conmutación y cargador de batería, fuente de alimentación de conmutación de marco abierto, alimentación de monitor LCD / TV</p>	<p><b>Código</b> <b>02811</b></p> <p><b>Precio</b> <b>6.0 S/</b></p>
<p>A2210 / C6082</p>  <p>precio PAR</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>A2210 - C6082 Set Transistor PNP TO-220</b></p> <p>ampliamente usado en reparacion de impresoras epson</p>	<p><b>Código</b> <b>02821</b></p> <p><b>Precio</b> <b>6.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>FGH60N60 Transistor IGBT 600V-60A</b></p> <p>Es utilizado como interruptor para controlar circuitos de electrónica de potencia para tener un buen rendimiento óptico para aplicaciones de calentamiento por inducción UPS, SMPS y PFC</p>	<p><b>Código</b> <b>02830</b></p> <p><b>Precio</b> <b>13.0 S/</b></p>
<p>C2073 TO-18 Package</p>  <p>precio por unidad</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p><b>2SC2073 Transistor NPN 150V 4MHz</b></p> <p>Etiquetas: transistor, 2sc2073, npn,150v,4mhz</p>	<p><b>Código</b> <b>02847</b></p> <p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
<p>A940</p>  <p>precio por unidad</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p><b>KSA940 Transistor PNP -150V -1.5A</b></p> <p>Etiquetas: transistor, KSA940, pnp, -150V</p>	<p><b>Código</b> <b>02852</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p><b>A1266 transistor bipolar PNP 50V-0.15A</b></p>	<p><b>Código</b> <b>02873</b></p> <p><b>Precio</b> <b>0.5 S/</b></p>



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>74LS190 Contador BCD Sincrono Alto-Bajo</b></p> <p>Los cambios de estado de los contadores son sincrónicos con la transición de BAJO a ALTO de la entrada de pulso de reloj. Una entrada de carga paralela asincrónica (PL) anula el conteo y carga los datos presentes en las entradas de Pn en los flip-flop</p>	<p><b>Código</b> <b>02913</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>MJE2955T Transistor BJT PNP 60V-10A 70hFE</b></p> <p>El MJE2955T es un transistor de potencia PNP de base epitaxial de silicio de -60 V diseñado para circuitos de conmutación de potencia y amplificadores de propósito general. Tiempos de conmutación rápidos y voltaje de saturación muy bajo que dan como</p>	<p><b>Código</b> <b>02916</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>K20H1203 Transistor IGBT 1200V-40A</b></p>	<p><b>Código</b> <b>02951</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>8.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>SM4028N Mosfet Canal N 40V-60A</b></p> <p>SM4028N Mosfet de Canal N 40V 60A</p>	<p><b>Código</b> <b>03005</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>4.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>APT5010LVR Mosfet N 500V-47A</b></p> <p>Esta nueva tecnología minimiza el efecto JFET, aumenta la densidad de empaquetamiento y reduce la resistencia</p>	<p><b>Código</b> <b>03066</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>22.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p><b>IRF6775MTRPBF Mosfet canal N 150V-28A smd</b></p> <p>mosfet smd de potencia</p>	<p><b>Código</b> <b>03072</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>6.0 S/</b></p>

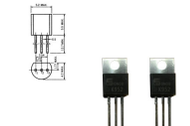


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p>	<p><b>CD4046 Phase-Locked Loop PLL CMOS</b></p>	<p><b>Código</b> <b>03073</b></p> <p><b>Precio</b> <b>4.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>2SC5200 Transistor NPN 230V 15A</b></p> <p>El 2SC5200TU es un transistor epitaxial de silicio NPN de 250 V que ofrece una alta capacidad de corriente y una alta disipación de potencia.</p>	<p><b>Código</b> <b>03075</b></p> <p><b>Precio</b> <b>8.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>2SC2929 Transistor de Potencia NPN 400V-3A</b></p> <p>NPN power transistor</p>	<p><b>Código</b> <b>03100</b></p> <p><b>Precio</b> <b>6.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>G60N100B NPT-Trench IGBT 1000V-60A</b></p> <p>a tecnología NPT avanzada, el IGBT NPT de 1000 V ofrece un rendimiento superior de conducción y conmutación, alta robustez frente a avalanchas y fácil operación en paralelo</p>	<p><b>Código</b> <b>03101</b></p> <p><b>Precio</b> <b>18.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>K10A50D Mosfet Canal N 500V-10A</b></p>	<p><b>Código</b> <b>03102</b></p> <p><b>Precio</b> <b>8.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p>	<p><b>IRF740 Mosfet canal N 400V-10A</b></p> <p>msofet de potencia canal N</p>	<p><b>Código</b> <b>03155</b></p> <p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>

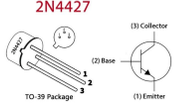
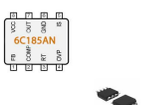


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>2058 NPN 1 Base 2 Colector 3 Emisor</p> <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia AWERS</p>	<p><b>D2058 Transistor NPN 60V-3A</b></p>	<p><b>Código</b> <b>03167</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>Imagen de referencia AWERS</p> <p>precio unitario</p>	<p><b>2SK952 Transistor JFET 800V-2.5A</b></p> <p>Etiquetas: mosfet, 800v, 45w, 2.5a, canal N</p>	<p><b>Código</b> <b>03223</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>8.0 S/</b></p>
 <p>Imagen de referencia AWERS</p> <p>precio unitario</p>	<p><b>Amplificador de Audio HAA9809</b></p> <p>Etiquetas: amplificador, audio, sop8</p>	<p><b>Código</b> <b>03268</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>4.0 S/</b></p>
<p><b>D600K</b></p>  <p>TO-126 1 Emisor 2 Colector 3 Base</p> <p>precio por UNIDAD</p> <p>Imagen referencial AWERS</p>	<p><b>Transistor de Potencia NPN D600K</b></p> <p>Etiquetas: transistor, de, voltaje elevado</p>	<p><b>Código</b> <b>03281</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>7.0 S/</b></p>
 <p>Imagen referencial AWERS</p> <p>precio por UNIDAD</p>	<p><b>Transistor de silicio NPN C1971</b></p> <p>Etiquetas: transistor, npn, banda, vhf, rf</p>	<p><b>Código</b> <b>03282</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>6.0 S/</b></p>
<p><b>C3198</b></p>  <p>1 Emisor 2 Colector 3 Base</p> <p>Imagen referencial AWERS</p> <p>precio por UNIDAD</p>	<p><b>2SC3198 Transistor NPN 50V 0.15mA</b></p> <p>Etiquetas: transistor, c3198, silicio, npn</p>	<p><b>Código</b> <b>03283</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>

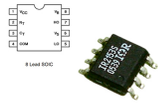
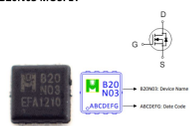


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>A1266</p> <p>precio por UNIDAD</p> <p>Imagen referencial</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>2SA1266 Transistor bipolar NPN 50V 0.15A</b></p> <p>Etiquetas: transistor, npn, 50v, a1266</p>	<p><b>Código</b> <b>03284</b></p> <p><b>Precio</b> <b>1.0 S/</b></p>
 <p>IR2130</p> <p>precio por UNIDAD</p> <p>Imagen referencial</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>IR2130 controlador MOSFET e IGBT 600V</b></p> <p>Etiquetas: ir2130, controlador, mosfet, igbt, alta, potencia</p>	<p><b>Código</b> <b>03288</b></p> <p><b>Precio</b> <b>19.0 S/</b></p>
 <p>2N4427</p> <p>TO-39 Package</p> <p>(1) Emisor (2) Base (3) Colector</p> <p>precio por UNIDAD</p> <p>Imagen referencial</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>2N4427 Transistor NPN TO-39 VHF/UHF</b></p> <p>Etiquetas: 2n4427, transistor, npn, to39, vhf,uhf</p>	<p><b>Código</b> <b>03291</b></p> <p><b>Precio</b> <b>4.0 S/</b></p>
 <p>6C185AN</p> <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>FA1A60N Circuito integrado PFC sop-8</b></p>	<p><b>Código</b> <b>03319</b></p> <p><b>Precio</b> <b>4.0 S/</b></p>
 <p>IRFP360</p> <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>IRFP360 Transistor Mosfet 400V 23A</b></p>	<p><b>Código</b> <b>03324</b></p> <p><b>Precio</b> <b>19.0 S/</b></p>
 <p>L6599D</p> <p>precio por Unidad</p> <p>Imagen referencial</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>L6599D Circuito Integrado</b></p>	<p><b>Código</b> <b>03354</b></p> <p><b>Precio</b> <b>7.0 S/</b></p>



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>IR2153S Mosfet IGBT de Potencia Auto Oscilante 600V</b></p> <p>Etiquetas: IR2153S, Mosfet, IGBT, de, Potencia, Auto, Oscilante, 600V</p>	<p><b>Código</b> <b>03387</b></p> <p><b>Precio</b> <b>4.0 S/</b></p>
 <p>unidad por unidad</p> <p>Imagen referencial</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>2N2222A NPN Switching Transistor 40V 800mA TO-18</b></p>	<p><b>Código</b> <b>03394</b></p> <p><b>Precio</b> <b>2.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>IR2127 Controlador Mosfet para Fuente Switching</b></p> <p>Etiquetas: sensor de corriente de 1 canal</p>	<p><b>Código</b> <b>03439</b></p> <p><b>Precio</b> <b>6.0 S/</b></p>
 <p>PRECIO POR UNIDAD</p> <p>Imagen referencial</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>TL081 Dual OP-AMP JFET-input bajo ruido 3Mhz</b></p>	<p><b>Código</b> <b>03442</b></p> <p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>Precio Unidad</p> <p>Imagen referencial</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>B20N03 Mosfet Canal N 30V-12A</b></p> <p>Etiquetas: mosfet de canal N</p>	<p><b>Código</b> <b>03509</b></p> <p><b>Precio</b> <b>7.0 S/</b></p>
 <p>PRECIO POR UNIDAD</p> <p>Imagen referencial</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>2SK3878 Mosfet de Canal N Vds=900V</b></p> <p>Etiquetas: mosfet de canal N</p>	<p><b>Código</b> <b>03555</b></p> <p><b>Precio</b> <b>13.0 S/</b></p>



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>IRF-520 TO-220 N Channel Mosfet Pin1 G Pin2 D Pin3 S</p> <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia AWERS</p>	<p><b>IRF520 Mosfet Canal N 100V-9.2A</b></p> <p>Etiquetas: irf520 mosfet de canal n</p>	<p><b>Código</b> <b>03559</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia AWERS</p>	<p><b>K40T120 IGBT DE Recuperacion Rapida</b></p> <p>Etiquetas: k40t120, ikw40t120, igbt de recuperacion rapida</p>	<p><b>Código</b> <b>03571</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>13.0 S/</b></p>
 <p>Precio unitario</p> <p>Imagen referencial AWERS</p>	<p><b>IRG4BC20KD Transistor IGBT</b></p> <p>Etiquetas: irg4bc20kd, transistor igbt</p>	<p><b>Código</b> <b>03596</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>4.0 S/</b></p>
 <p>Precio unitario</p> <p>Imagen referencial AWERS</p>	<p><b>IRGB20B60PD1 IGBT de Canal N</b></p>	<p><b>Código</b> <b>03597</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>7.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen referencial AWERS</p>	<p><b>IRFZ24N Mosfet Canal N 55V-17A</b></p>	<p><b>Código</b> <b>03648</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia AWERS</p>	<p><b>J13007 Transistor NPN de Alto Voltaje y Respuesta Rapida</b></p> <p>Etiquetas: transistor, alto voltaje, respuesta rapida</p>	<p><b>Código</b> <b>03652</b></p>
		<p><b>Precio</b> <b>3.0 S/</b></p>

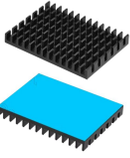
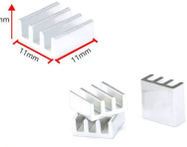


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>TIP127 Transistor Darlington PNP 100V 5A</b></p> <p>Etiquetas: transistor darlington tip127,</p>	<p><b>Código</b></p> <p><b>03697</b></p>
		<p><b>Precio</b></p> <p><b>2.0 S/</b></p>
 <p>Precio unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>CS830 Mosfet Canal N 500V-5A</b></p>	<p><b>Código</b></p> <p><b>03737</b></p>
		<p><b>Precio</b></p> <p><b>2.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>H20R1202 Transistor IGBT 1200V 20A</b></p>	<p><b>Código</b></p> <p><b>03872</b></p>
		<p><b>Precio</b></p> <p><b>8.0 S/</b></p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>7N60 Mosfet de Canal N 600V</b></p> <p>Etiquetas: mosfet de canal n, 600v, 7..2</p>	<p><b>Código</b></p> <p><b>03974</b></p>
		<p><b>Precio</b></p> <p><b>4.0 S/</b></p>
 <p>Precio Kit</p> <p>Imagen referencial</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>AOD4184 Mosfet canal N 15A-400W 1CH</b></p>	<p><b>Código</b></p> <p><b>04089</b></p>
		<p><b>Precio</b></p> <p><b>4.0 S/</b></p>
 <p>Precio unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p><b>AWERS</b></p>	<p><b>LM393P Comparador Diferencial Dual</b></p>	<p><b>Código</b></p> <p><b>04162</b></p>
		<p><b>Precio</b></p> <p><b>2.5 S/</b></p>



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencia</p> <p><b>AWERS</b></p>	<b>DTA143 Tansistor PNP -100mA -50V sot23 smd</b>	<b>Código</b> <b>00947</b>
		<b>Precio</b> <b>1.5 S/</b>
 <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencia</p> <p><b>AWERS</b></p>	<b>Arduíno Due SAM3X8E ARM Cortex-M3</b>	<b>Código</b> <b>04371</b>
		<b>Precio</b> <b>0.5 S/</b>
 <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencia</p> <p><b>AWERS</b></p>	<b>Disipador de Aluminio 14x14x6mm</b>	<b>Código</b> <b>04372</b>
		<b>Precio</b> <b>0.5 S/</b>
 <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencia</p> <p><b>AWERS</b></p>	<b>Disipador de Aluminio 14x14x6mm con adhesivo</b>	<b>Código</b> <b>03515</b>
		<b>Precio</b> <b>0.0 S/</b>
 <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencia</p> <p><b>AWERS</b></p>	<b>Disipador de Aluminio 9x9x12mm</b>	<b>Código</b> <b>03760</b>
		<b>Precio</b> <b>0.0 S/</b>
 <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencia</p> <p><b>AWERS</b></p>	<b>Disipador de Aluminio 11x11x5mm</b>	<b>Código</b> <b>03762</b>
		<b>Precio</b> <b>0.0 S/</b>