

# ELECTRONICA SOFMEL

<p>Plaqueta Pertinax 5x5 - 5x10 - 10x10 15x15 - 20x20 - 30x30</p> 	<p>Plaqueta multiproposito 5 x 5cm - 5 x 10 cm 10 x 10 cm</p> 	<p><b>PBC</b> Protoboard chico 9 x 5 cm</p> 	<p><b>PBG</b> Protoboard grande 16.5 x 5.6 cm</p> 
<p><b>DT301</b> Bornera impreso Azul – 2 terminales 16A 1.5mm</p> 	<p><b>DT302</b> Bornera impreso Azul – 3 terminales 16 1.5mm</p> 	<p><b>DT1282</b> Bornera impreso Verde – 2 terminales 16A 2.5mm</p> 	<p><b>DT1283</b> Bornera impreso Verde – 3 terminales 16A 2.5mm</p> 
<p><b>CS305</b> Traba/Traba Largo 4,8mm</p> 	<p><b>CS406</b> Traba/Traba Largo 6,4mm</p> 	<p><b>CS0610</b> Traba/Traba Largo 9,6mm</p> 	<p><b>CS813</b> Traba/Traba Largo 12,7mm</p> 
<p><b>CS1016</b> Traba/Traba Largo 15,9mm</p> 	<p><b>CS5</b> Rosca/Traba Largo 5mm</p> 	<p><b>CS10</b> Rosca/Traba Largo 9,6mm</p> 	<p><b>CS13</b> Rosca/Traba Largo 12,7mm</p> 
<p><b>CS19</b> Rosca/Traba Largo 19,1mm</p> 	<p><b>CF</b> Cloruro férrico x 250 cm3</p> 	<p><b>711</b> Marcador indeleble Pelikan, punta gruesa</p> 	<p><b>400</b> Marcador indeleble Edding, punta fina</p> 

### JRM2525



Modulo BT-MP3-Aux-SD  
Amplificado 25+25w  
DC IN: 7-12 volts 3amperes

### JRM011



Modulo BT-MP3-Aux-SD  
DC IN: 7-12 volts 1 amper  
Con Control Remoto

### JRM012



Modulo BT-MP3-Aux-SD  
DC IN: 7-12 volts 1 amper  
Con Control Remoto

### JWA5



\*Salida 30w-DC12V/AC100-240V  
\*Entrada AUX bidireccional  
\*USB/Tarjeta SD  
\*TREBLE/BASS

### PAM8403



Módulo Amplificador Audio  
Estéreo PAM8403 3W+3W  
Clase D 2,2-5V

### PAM8610



Módulo Amplificador Audio  
Estéreo PAM8610 10W+10W  
Clase D 7-15V

### MTDA2030





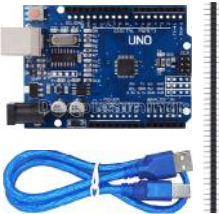






Modulo Amplificador de Audio  
Mono TDA2030A 18W 6-12V

### MTDA8932




Voltaje DC: 12V ~ 24V  
Watts: 10  
Si se utiliza al voltaje máximo  
es necesario el uso de un disipador  
sobre el chip de Audio TDA8932T



NS4110	Amplificador de audio 18+18w		Amplificador de audio Estereo calse D 18w + 18w 4 ohms 10w + 10w 8 ohms 12 volts	NS 4110 90% eficiencia Proteccion cortocircuito y temperatura 23x21x2,5mm
60RD02 R3	UNO R3 ATmega328P ATmega16U2 con cable USB		Microcontrolador USB a chip serial Tensión de entrada recomendada Pins Digitales E/S Pins de entrada analógicos Corriente DC por pin E/S Puerto USB Frecuencia Tensión de trabajo Tensión de entrada (límites) Canales PWM	ATmega328P-PU Atmega16U2 7-12V 14 (6 brindan salida PWM ) 6 40 mA tipo B USB 16 MHz 5V 6-20V 6
60RD01	UNO R3 CH340G (CHIP SMD FIJO) con cable USB		Microcontrolador USB a chip serial Tensión de entrada recomendada Pins Digitales E/S Pins de entrada analógicos Corriente DC por pin E/S Puerto USB Frecuencia Tensión de trabajo Tensión de entrada (límites) Canales PWM	ATmega328P-PU CH340G 7-12V 14 (6 brindan salida PWM ) 6 40 mA tipo B USB 16 MHz 5V 6-20V 6
34MD04	Módulo DC-DC StepUp 2.5A XL6009		Convertidor DC-DC Tensión de entrada Tensión de salida Tensión de salida ajustable con preset Transformación de nivel de voltaje a otro de mayor o menor nivel	XL6009 (conmutado step-up o boost) 5V a 32V 7V a 35V
35MD44	Módulo DC-DC Step Down 4.5-28V 3A Mini MP1584		Chip Tensión de entrada Tensión de salida Corriente de salida Eficiencia Ripple de salida Frecuencia	MP1584 4,5 - 28V 0,8 - 20V 3A máxima 92% menor a 30V 1,5MHz maximo
35MD02	Módulo DC-DC Ajustable 4.5-40V		Chip Tensión de entrada Tensión de salida Corriente de salida	LM2595S DC 3V a 40V DC 1,25V a 35V 3A regulada
40D93	Voltamperímetro de panel 0.28" DC 0-100V 1A /10A		Tipo de Display Color de display Tensión de trabajo Tensión de medición Resolución mínima Corriente de medición Corriente de operación Refresh Precisión Tamaño	3 x 0.28" led digital Rojo(Volt) Azul (Amper) DC 4.5 ~ 30V DC 0 ~ 100V 0,1A, 0,1V 0-1A / 0-10A < 20mA 500 ms/vez 1% 48*29*22mm
SG90	SG90 MICRO SERVO MOTOR 180 grados Tower Pro®		Aplicación Peso Velocidad de trabajo sin carga Torque Temperatura de trabajo Tensión de trabajo Tamaño Marca Incluye	Robot: Bote,Auto,Avión,Helicóptero 9grs 0,12 segundos / 60 grados (4.8V) 0,10 segundos / 60 grados (6.0V) 1.6kgs -30°C a +60°C 3,5V ~ 6V 23x12,2x29mm Tower Pro® engranaje, tornillos, balancín
HC05	HC-05 Módulo inalámbrico Bluetooth RS232 / TTL		Protocolo USB Frecuencia Modulación Potencia de transmisión Sensibilidad Proporcion de transmisión Perfil Alimentación Temperatura de trabajo	USB v1.1/2.0 2,4GHz ISM GFSK < 4dBm, Clase 2 < -84dBm a 0.1% BER Asincrónica: 2.1 Mbps/160 kbps Sincrónica: 1Mbps/1Mbps Puerto Serial Bluetooth -5°C a +45°C

Electrónica Sofmel

<b>C40MM</b>	<b>CABLE JUMPER MACHO/MACHO 40 PINES 20CM</b>	 <p>CABLE DUPONT</p>
<b>C40MH</b>	<b>CABLE JUMPER MACHO/HEMERA 40 PINES 20CM</b>	 <p>CABLE DUPONT</p>

Electrónica

Sofmel

