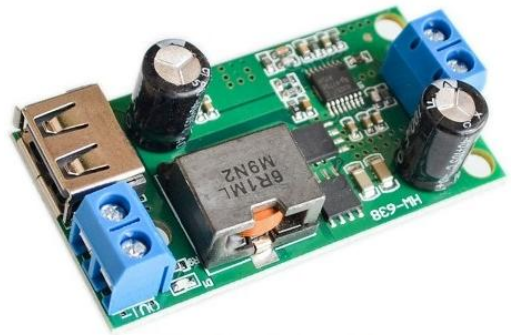


# MODULOS ALIMENTACION STEP DOWN

**MD0102 MODULO STEP-DOWN 2A 1.50-35 VDC LM2596S**



**MD0760 MODULO REGULADOR DC-DC STEP DOWN 5V 5A IN: 9-32 VDC**



**MD9004 MODULO STEP-DOWN 5A 4-48 VDC**



**MD9006 MODULO STEP-DOWN 1.5-32 VDC 5A**



**MD9007 MODULO STEP-DOWN 4.5 - 60 VDC 3A LM2596**



**MD9008 MODULO STEP-DOWN 0.8 - 30 VDC 5A XL4015SA REG. TENSION/CORRIENTE**



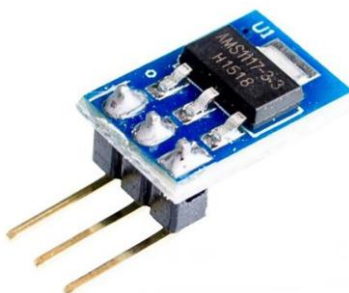
**MD9009 MODULO STEP-DOWN 1.5 - 30 VDC 3A LM2596S**



**MD9075 MODULO DC-DC STEP DOWN 4-40 V 1.3 - 37 VDC 2A LM2596 CON DISPLAY**



**MD9126 MODULO DC-DC STEP DOWN 5 a 3,3 VDC 0.8A AMS1117-3V3**



### **MD9153 MODULO DC-DC STEP DOWN 6 a 40 VDC 2 X USB 5V 2.1 A**



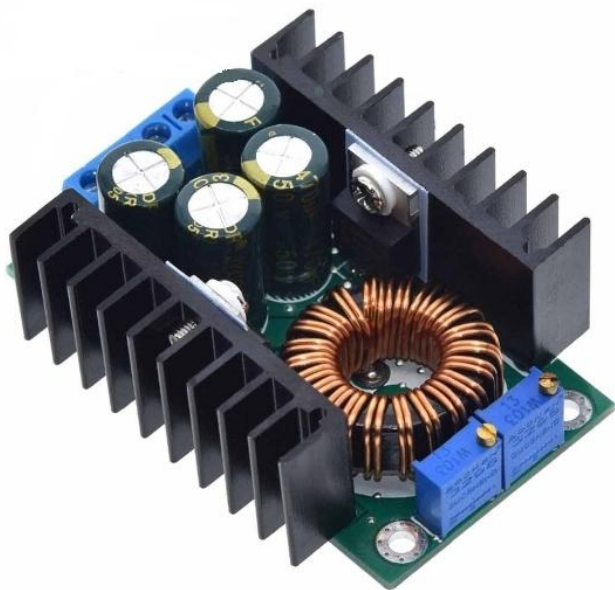
Entrada: 6 V-40 V (puerto DC5.5/2,1, terminal de conexión)  
Salida: 5 V/3A (máx.) (con resistencia de identificación para Apple)  
Eficiencia: 92% (máx.)  
Frecuencia de conmutación 150 KHZ  
Temperatura de funcionamiento: -40 °+ 85 °  
Capacidad de carga: máxima salida 3A (conectar con dos teléfonos simultáneamente)  
Alcance: energía móvil, teléfonos móviles, dispositivos con panel plano USB5V  
Tamaño del producto: 50\*35\*12mm/1,96\*1,37\*0,47"  
Peso neto: aprox. 17g

### **MD9155 MODULO DC-DC STEP DOWN 12 VDC 4 X USB 5V 5 A**



1: Voltaje de funcionamiento: DC 9V - 36V  
2: con protección inversa de entrada, protección contra cortocircuito de salida  
3: voltaje de salida: 5.2V / 5A / 25W  
4: capacidad de salida:  
Entrada 9 ~ 24V: Salida 5.2V / 6A / 30W  
Entrada 24 ~ 32V: Salida 5.2V / 5A / 25W  
Entrada 32 ~ 36V: Salida 5.2V / 3.5A / 18W  
5: Tamaño: 70x40x30cm (LxWxH)

### **MD9160 MODULO DC-DC STEP DOWN 5-40V A 1.2-35 V 0-9 AMP AJUSTABLE**



Material: placa PCB y componente electrónico  
Voltaje de entrada: 5-40 V  
Color: como muestra la foto  
Voltaje de salida: 1.2-35V (continuamente ajustable)  
Corriente de salida: 9A (la temperatura del tubo de alimentación supera los 65 ° C, agregue un ventilador de refrigeración)  
Rango de corriente constante: 0.2-9A (ajustable)  
Potencia de salida: la potencia máxima es de aproximadamente 300 W (la temperatura del tubo de alimentación supera los 65 ° C, agregue un ventilador de refrigeración)  
Tamaño: aprox. 6.5 \* 4.8 \* 2.4cm (Largo \* ancho \* espesor)