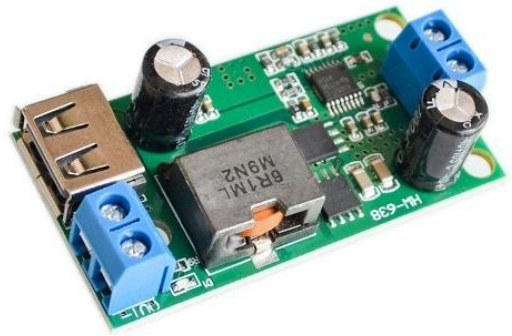


MODULOS ALIMENTACION STEP DOWN

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



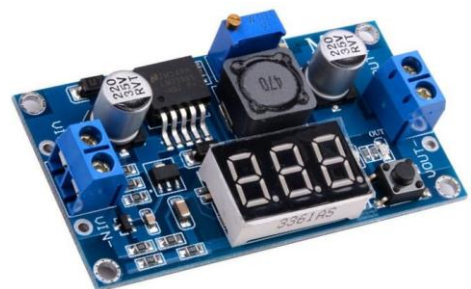
MD9008 MODULO STEP-DOWN 0.8 - 30 VDC 5A XL4015SA REG. TENSION/CORRIENTE



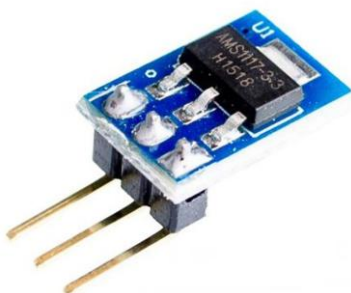
MD9009 MODULO STEP-DOWN 1.5 - 30 VDC 3A LM2596S



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)