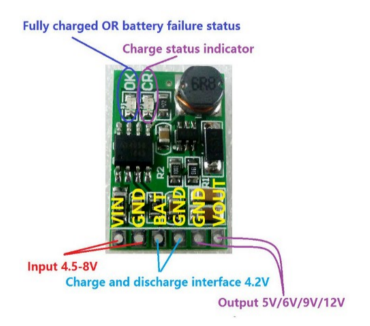
Conversor 3.7V a 5V, cargador/descargador bateria

Se trata del elemento que se adquiere en:

https://es.aliexpress.com/item/3-7V-4-2V-Charger-5V-6V-9V-12V-Discharger-Board-DC-DC-Converter-Boost-Module/32793055741.html?spm=a2g0s.9042311.0.0.274263c0E6XTCZ Necesario para poder usar usar baterias 1S.





Descripción:

2 en 1 módulos de carga y discharger (Boost)

Tensión de carga: DC 4.5 V-8 V (recomendar DC 5 V)

Corriente de carga: 0-1A

Tensión de carga completa: 4.2 V +-2%.

Indicador LED: "OK" LED está completamente cargado o indicador de estado de fallo de la batería;

"CR" LED es indicador de estado de carga

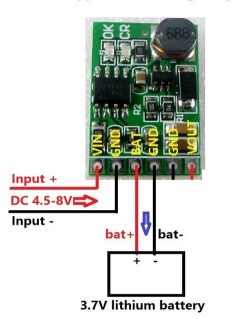
Corriente de descarga: 0-2a;

(Boost fuera)Corriente de salida: 0-1.2a (5 V),0-1A (6 V),0-0.66A (9 V),0-0.5A (12 V);

Temperatura ambiente de funcionamiento:-40 ° a + 85 °

Temperatura de almacenamiento:-65 $^{\circ}$ A + 125 $^{\circ}$

Application 2: Charge only



Application 3: Discharge only

