

Moduł zasilacza 3,3V i 5V na AMS1117



Cena :

8,00 zł

Nr katalogowy : **BTE-378**

Producent : **mini moduły**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Moduł zasilacza 3,3V i 5V



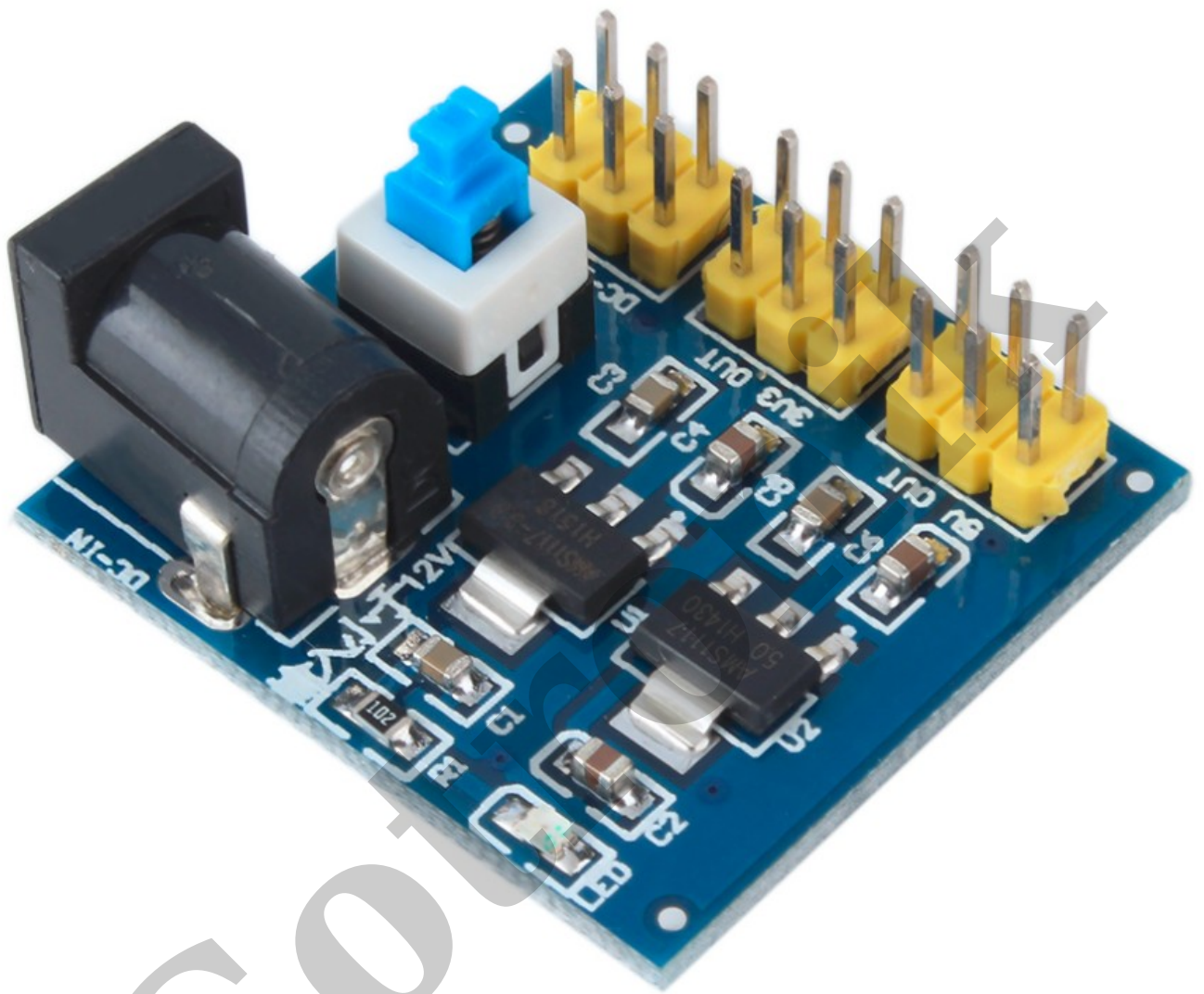
Moduł zasilacza zbudowany w oparciu o 2 liniowe stabilizatory napięcia AMS1117. Napięcie wejściowe doprowadzamy do złącza typu DC-JACK z np. popularnego zasilacza niestabilizowanego lub stabilizowanego. Moduł zasilacz wyposażony we włącznik. Napięcia wyjściowe są wyprowadzone na złącza typu GOLD-PIN. Do dyspozycji mamy 3 sekcje o wartościach napięć: 3,3V i 5,0V, oraz trzecia sekcja jest równa napięciu wejściowemu. Dzięki prostej budowie i wyprowadzeniom na listy gold-pin 2,54mm możemy łatwo połączyć nasz zasilacz ze zbudowanym układem na płytce stykowej lub płytce uniwersalnej.

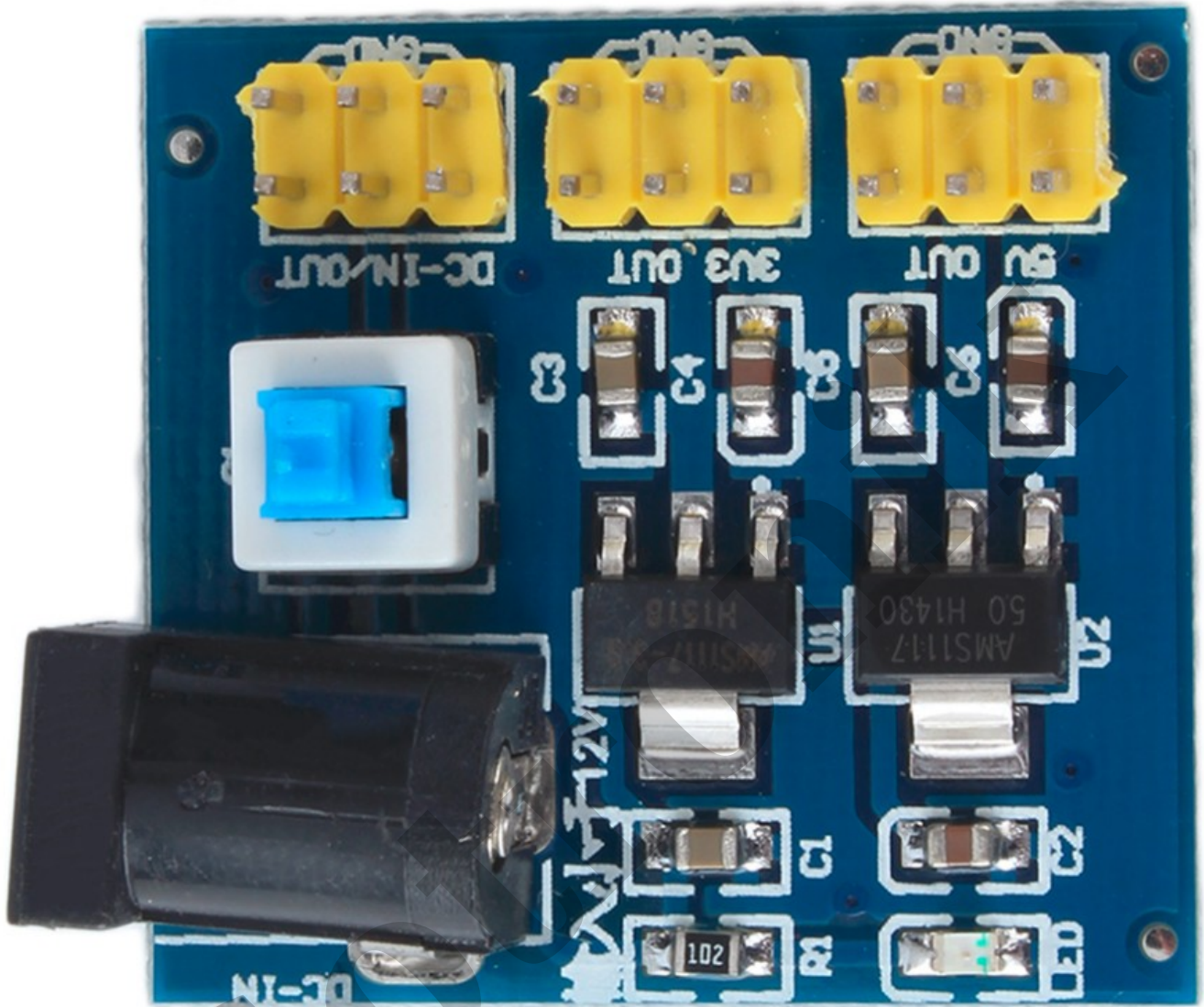
dane techniczne:

- moduł liniowego zasilacza DC
- stabilizatory napięcia AMS1117
- napięcie wyjściowe: 3,3V i 5,0V
- złącze wyjściowe: typ GOLD-PIN 2,54mm/100mils
- złącze wejściowe DC-JACK
plus w środku, masa na zewnątrz
- zakres napięć wejściowych: od 6V do 12V dc
napięcie wejściowe musi mieć wartość min. o 1 V wyższe do napięcia wyjścia
- włącznik zasilania
- płytka drukowana PCB dwustronna z solder-maską
- łatwy w użyciu
- wymiary płytki drukowanej: 32 x 30mm

Doskonale nadaje się do zasilania układów zbudowanych w oparciu o mikrokontrolery AVR, PIC, ARM, Arduino, oraz układami elektronicznymi na płytkach stykowych lub uniwersalnych.

zdjęcia:







HW-DY02

Electronika

