

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/uklad-pcm-do-akumulatorow-li-ion-li-polymer-2s-72v-74v-5a-p-92.html>



## Układ PCM Li-Ion Li-Polymer 2S 7.2V 7.4V 5A

Cena brutto	<b>9,03 zł</b>
Cena netto	<b>7,34 zł</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BAC143</b>
Kod producenta	<b>BAC143</b>
Kod EAN	<b>893</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>

### Opis produktu

#### Pełny opis:

Prezentujemy Państwu **Układ zabezpieczający do akumulatorów Li-Ion i Li-Polymer o napięciu 7.2V / 7.4V.**

Układ posiada **zabezpieczenie przed przeładowaniem:  $8.7V \pm 0.05V$ .**

Nasz produkt posiada również **zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem:  $4.8V \pm 0.1V$**

Oferowany przez nas układ posiada również **zabezpieczenie przed zwarcie.**

Maksymalny prąd impulsowy: 5.0A

Wymiary układu zabezpieczającego: 44.0x8.0x0.6.

Opisywany układ PCM przeznaczony jest dla pakietu **dwóch akumulatorów (ogniw) Li-Ion lub Li-Polymer.**

**Układy PCM** stosowane są w akumulatorach Li-Ion i Li-Polymer, jako zabezpieczenie przeciwzwarciovie. Wszystkie akumulatory Li-Ion stosowane np. w nawigacjach samochodowych, kamerach cyfrowych, czy też w telefonach komórkowych są wyposażone w układ PCM. Jeżeli chcecie Państwo sami wymienić ogniwa, np. w elektronarzędziu, to powinniście taki układ PCM dolutować do ogniwa.