

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 | 9,03 zł |
| Cena netto | 7,34 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Numer katalogowy | BAC143 |
| Kod producenta | BAC143 |
| Kod EAN | 893 |
| Producent | Zamiennik produktu oryginalnego |

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 przeciwzwarciowe. 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.