

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/uklad-pcm-li-ion-li-polymer-3s-108v-111v-4a-p-91.html>



Układ PCM Li-Ion Li-Polymer 3S 10.8V 11.1V 4A

Cena brutto	23,76 zł
Cena netto	19,32 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	BAC145
Kod producenta	BAC145
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego

Opis produktu

Pełny opis:

Prezentujemy Państwu **układ zabezpieczający do akumulatorów Li-Ion i Li-Polymer o napięciu 10.8V / 11.1V**.
Układ posiada **zabezpieczenie przed przeładowaniem: $13.05V \pm 0.05V$** .
Nasz produkt posiada również **zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem: $7.2V \pm 0.1V$** .
Oferowany przez nas układ posiada również **zabezpieczenie przed zwarcie**.

Maksymalny prąd ciągły: 4.0A
Maksymalny pobór prądu: 40uA
Wymiary układu zabezpieczającego: 50.0x16.0x2.5 mm. Waga 2g.

Opisywany układ PCM przeznaczony jest dla pakietu **trzech ogniw (akumulatorów) 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 chcemy sami wymienić ogniwa, np. w elektronarzędziu, to powinniśmy taki układ PCM dolutować do ogniwa.