

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp823165pcm-1900mah-pryzmatyczny-uklad-pcm-p-960.html>



Akumulator LP823165/PCM 1900mAh pryzmatyczny Li-Polymer 3.7V + układ PCM

Cena brutto	29,99 zł
Cena netto	24,38 zł
Dostępność	199
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP823165-PCB-LD
Kod producenta	LP823165-PCB-LD
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik
Dowód Sprzedaży	Faktura VAT / Paragon

Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator LP823165/PCM 1900mAh pryzmatyczny Li-Polymer 3.7V + układ PCM**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V
2. pojemność w mAh: 1900
3. pojemność w Wh: 7.03
5. technologia ogniw: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 8.2x31.0x65.0
7. temperatura pracy:
8. waga:
9. układ PCM: zamontowany

Akumulator pryzmatyczny LP 823165/PCM został wykonany w technologii Li-Polymer (litowo-polimerowej). Ogniwo pryzmatyczne LP823165/PCM zostało zabezpieczone układem przeciwzwarciovym PCM z którego wyprowadzono dwa przewody do lutowania (bez wtyczek). Akumulator polimerowy LP823165/PCM należy ładować prądem z odcięciem 4.2V (nie wolno przeładowywać ogniwa - grozi to jego zniszczeniem i jest niebezpieczne). Przed pierwszym użyciem ogniwo pryzmatyczne 823165/PCM należy prawidłowo uformować. Prosimy nie rozładowywać ogniwa do samego tzw. "0" - grozi to nieodwracalnym uszkodzeniem akumulatora. Zużyty produkt należy zutylizować zgodnie z przepisami polskiego prawa.