

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-ncr18500acnr-panasonic-37v-li-ion-z-blaszkami-p-940.html>



Akumulator NCR18500A/CNR Panasonic 2040mAh 7.5Wh Li-Ion 3.7V 18.2x49.4mm z blaszkami do lutowania

Cena brutto	34,89 zł
Cena netto	28,37 zł
Dostępność	112
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	NCR18500A-FT
Kod producenta	NCR18500A-FT
Producent	Panasonic
Producent	Panasonic

Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator NCR18500A/CNR Panasonic 2040mAh 7.5Wh Li-Ion 3.7V 18.2x49.4mm z blaszkami do lutowania**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa w mAh: 2040
3. pojemność minimalna w mAh: 1940
4. pojemność w Wh: 7.5
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. standardowy prąd rozładowania: 1940mA
7. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 3880mA
8. wymiary w mm: 18.2x49.4
9. waga: 34g
10. układ PCM: brak

Przedstawiamy Państwu **akumulator Li-Ion NCR18500A/CNR z blaszkami lutowniczymi - kształt cylindryczny - japońskiej firmy Panasonic.**

Akumulator NCR18500A/CNR nie został wyposażony w układ zabezpieczający PCM (PCB) - przed montażem akumulatora w urządzeniu elektronicznym, należy zapoznać się z danymi technicznymi urządzenia i jego wymaganiami, co do zabezpieczeń.

Ogniwo może być stosowane np. w elektronarzędziach, akumulatorach do rowerów oraz w wielu innych urządzeniach.

Przed pierwszym użyciem akumulator NCR18500A/CNR powinien zostać prawidłowo uformowany, czyli naładowany do pełna przed pierwszym użyciem.

Pojedyncze ogniwo należy ładować zasilaczem z odcięciem przy 4.2V.

Czas pierwszego (pełnego) ładowania, to około 10-12 godzin.

Zużyty akumulator NCR18500A/CNR należy zutylizować.

Nie należy zwierać styków, ani wrzucać do ognia.

Sprzedawany przez nas akumulator jest produktem oryginalnym firmy Panasonic.