

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-us18650vtc4cnr-murata-z-blaszkami-lutowniczymi-p-946.html>



Akumulator US18650VTC4/CNR Murata 2100mAh Li-Ion 3.7V 30A z blaszkami do lutowania

Cena brutto	15,99 zł
Cena netto	13,00 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	US18650VTC4-FT
Kod producenta	US18650VTC4-FT
Producent	Murata
Producent	Murata
Dowód Sprzedaży	Faktura VAT / Paragon

Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator US18650VTC4/CNR Murata 2100mAh Li-Ion 3.7V 30A z blaszkami do lutowania**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa w mAh: 2100
3. pojemność minimalna w mAh: 2000
4. pojemność w Wh: 7.77
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. maksymalny prąd rozładowania: 30A
7. wymiary w mm: 18.3x65.2
8. waga: 45g
9. układ PCM: brak

Przedstawiamy Państwu **akumulator Li-Ion US18650VTC4/CNR - kształt cylindryczny - japońskiej firmy Murata**.

Oferowany **akumulator US18650VTC4 CNR nie ma układu zabezpieczającego PCM** (inaczej PCB) - przed montażem akumulatora, w urządzeniu elektronicznym, należy zapoznać się z danymi technicznymi tego urządzenia i jego wymaganiami dotyczącymi zabezpieczeń.

Ogniwo ma dogrzone blaszki lutownicze dzięki czemu można je łączyć w pakiety przy użyciu domowej lutownicy.

Jeżeli istnieje taka konieczność, to układ zabezpieczający PCM (PCB) należy obowiązkowo zamontować!

Ogniwo US18650VTC4/CNR może być stosowane np. laptopach, latarkach, lampach rowerowych i w elektronarzędziach.

Przed pierwszym użyciem **akumulator Li-Ion Murata US18650VTC4/CNR** powinien zostać prawidłowo uformowany, czyli naładowany do pełna przed pierwszym użyciem.

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

Zużyty akumulator Li-Ion należy zutylizować.

Nie należy zwierać styków akumulatora, ani wrzucać do ognia.

Sprzedawany przez nas akumulator jest produktem oryginalnym firmy Murata.