

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-v250h-varta-250mah-nimh-12v-guzikowy-p-917.html>



Akumulator V250H Varta 250mAh NiMH 1.2V guzikowy

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 9,99 zł |
| Cena netto | 8,12 zł |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Numer katalogowy | V250H |
| Kod producenta | V250H |
| Producent | Varta |
| Producent | Varta |
| Dowód Sprzedaży | Faktura VAT / Paragon |

Opis produktu

Pełny opis:

Akumulator V250H Varta 250mAh NiMH 1.2V guzikowy

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność typowa: 250mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 0.3
5. technologia ogniwa: NiMh
6. wymiary w mm: 25.0x6.4
7. waga: 11g
8. czy można ładować: tak
9. temperatura ładowania: od 0 st. do + 45 st
10. temperatura przechowywania: od -20 st. do +45 st.
11. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 480mA

Zastępuje poniższe akumulatory oraz baterie:

150DK
170BNK
170BVK
170DK
250BVH
GB170H
N170BC
V170H
V170R
V200H
ZA180

Akumulator V250H firmy Varta jest ogniwem guzikowym o napięciu 1.2V i pojemności typowej 250mAh.

Ogniwo przeznaczone jest do użycia, w urządzeniach elektronicznych, maszynach przemysłowych, w małych lampach solarnych..

Akumulator Varta 55625101501 można wielokrotnie ładować.

Ogniwo nadaje się do wykonania dowolnych pakietów.

Akumulator, przed pierwszym użyciem, wymaga długiego ładowania - około 10 godzin.

Akumulator V250H jest wykonany w technologii NiMh.

Zużyte ogniwo wymaga utylizacji.

Prosimy nie wrzucać do ogniwa oraz nie zwierać styków.