

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-icp382230aqs-maxell-250mah-li-ion-38v-pryzmatyczny-p-391.html>



Akumulator ICP382230AQS Maxell 250mAh Li-Ion 3.8V pryzmatyczny

Cena brutto	24,99 zł
Cena netto	20,32 zł
Dostępność	187
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	ICP382230AQS
Kod producenta	ICP382230AQS
Producent	Maxell
Producent	Maxell (Hitachi)

Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator ICP382230AQS Maxell 250mAh Li-Ion 3.8V pryzmatyczny**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.8V (3.7V)
2. pojemność w mAh: 250
3. pojemność w Wh: 0.95
4. pojemność minimalna w mAh:
5. technologia ogniw: Li-Ion (LiNiMnCoO₂)
6. czas ładowania w godzinach:
7. standardowy prąd ładowania:
8. maksymalny prąd ładowania:
9. czas ładowania:
10. maksymalny prąd rozładowania:
11. wymiary w mm: 3.7x21.9x30.0
12. waga: 6 g.
13. uwagi:

Akumulator pryzmatyczny ICP382230AQS został wyprodukowany przez znaną japońską firmę Maxell.

Ogniwo ICP382230AQS nadaje się do regeneracji akumulatorów w tabletach, nawigacjach GPS oraz wszędzie tam, gdzie są potrzebne ogniwa pryzmatyczne.

Akumulatory ICP382230AQS Maxell posiadają wysokie parametry techniczne i są często i chętnie używane przez Klientów w swoich urządzeniach.

Opisywany akumulator nie posiada układu zabezpieczającego PCM - prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi swojego urządzenia elektronicznego przed montażem akumulatora w urządzeniu elektronicznym.

Ogniwo ma kształt pryzmatyczny i nadaje się do wykonywania pakietów.

Przed pierwszym użyciem akumulator należy uformować.

Zużyte ogniwa należy zutylizować zgodnie z wymogami polskiego i międzynarodowego prawa.