

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er14250cnr-eve-litowa-cylindryczna-z-blaszkami-do-lutowania-p-204.html>



Bateria ER14250CNR EVE 1.2Ah 3.6V 1/2AA 14.5x25.2mm litowa cylindryczna z blaszkami do lutowania

Cena brutto	13,90 zł
Cena netto	11,30 zł
Dostępność	239
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	ER14250-FT
Kod producenta	ER14250-FT
Kod EAN	139
Producent	Eve
Producent	EVE

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria ER14250CNR EVE 1.2Ah 3.6V 1/2AA
14.5x25.2mm litowa cylindryczna z blaszkami do lutowania**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność:
3. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
4. zakres temperatur pracy: od -40°C do 85°C
5. czas składowania: 10 lat
6. wymiary: długość: 25.3mm; średnica: 14.45mm;
7. wymiar typu: 1/2AA
8. waga: 11g
9. czy można ładować: nie
10. technologia ogniwa: bateria litowa (LiSoCL2)
11. uwagi: **bateria z blaszkami do lutowania**

Zastępuje poniższe baterie litowe:

Maxell ER3S
Maxell ER3S-TC

Saft LS 14250 CNA
Saft LS-14250
Saft LS14250CNA

Sonnenschein SL-150
Sonnenschein SL150

Sonnenschein SL-150/P
Sonnenschein SL-350
Sonnenschein SL350

Sonnenschein SL-350/P

Sonnenschein SL-750
Sonnenschein SL750
Sonnenschein SL-750/P

Tadiran TL-2150
Tadiran TL2150

Tadiran TL-4902
Tadiran TL4902

Tadiran TL-5101
Tadiran TL5101

Tadiran TL-5111
Tadiran TL5111

Tadiran TL-5151
Tadiran TL5151

Tadiran TL-5902
Tadiran TL5902

Toshiba ER3V

Bateria litowa z blaszkami lutowniczymi. Przypominamy, że nie wolno lutować "gołej" baterii lutownicą. Aby do baterii można było coś dolutować potrzebne są blaszki lutownicze. Bateria jest używana w czujkach alarmowych, komputerach, zegarach oraz w maszynach przemysłowych. **Bateria ER14250** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować. Standardowy ciągły prąd rozładowania baterii, to 0.5mA. Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 15mA. Maksymalny impulsowy prąd rozładowania, to 50mA. **Bateria litowa** ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej. Samorozładowanie **baterii EVE** jest poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie. Bateria może wymagać depasywacji - przed montażem należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia. Zakres temperatur pracy baterii: -60 st. C - +85 st. C. Prosimy nie wrzucać baterii do ognia. Nie wolno zwierać styków. Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.