

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-ls-14250-2pf-sl-150-sl-350-sl-750-er3v-saft-z-blaszkami-lutowniczymi-1x1-p-241.html>



## Bateria LS14250 2PF Saft 1.2Ah 3.6V 1/2AA 14.6x25.1mm z blaszkami 1x1

Cena brutto	<b>15,15 zł</b>
Cena netto	<b>12,32 zł</b>
Dostępność	<b>19</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LS14250/2PF</b>
Kod producenta	<b>LS14250/2PF</b>
Producent	<b>Saft</b>
Producent	<b>SAFT (Made in France)</b>

### Opis produktu

Pełny opis: **Bateria LS14250 2PF Saft 1.2Ah 3.6V 1/2AA 14.6x25.1mm z blaszkami lutowniczymi typu 1x1**

#### 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: 9g
9. czy można ładować: nie
10. uwagi: **bateria Saft - producenta baterii dla wojsk NATO**
11. uwagi: **bateria litowa z blaszkami typu 1x1**

#### Zastępuje poniższe baterie litowe:

Maxell ER3S  
Maxell ER3S-TC

Saft LS 14250 2PF  
Saft LS-14250/2PF  
Saft LS142502PF

Sonnenschein SL-150  
Sonnenschein SL-150/P  
Sonnenschein SL-350  
Sonnenschein SL-350/P  
Sonnenschein SL-750  
Sonnenschein SL-750/P

Tadiran TL-2150  
Tadiran TL-4902  
Tadiran TL-5101  
Tadiran TL-5111  
Tadiran TL-5151  
Tadiran TL-5902

---

*Toshiba ER3V*

Ogniwo ma dogrzone blaszki typu 1x1. Dzięki temu można je wlutować lub dolutować do niego, np. przewody, przy użyciu domowej lutownicy nie powodując zniszczenia baterii.

Bateria jest używana w czujkach alarmowych, komputerach, zegarach oraz w maszynach przemysłowych.

**Bateria LS 14250 2PF** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

Standardowy ciągły prąd rozładowania baterii, to 35mA.

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 100mA.

**Bateria litowa** ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie **baterii Saft** 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.