

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-3g2a9-bat08-c500-bat08-b9670b-omron-p-162.html>



## Bateria 3G2A9-BAT08 C500-BAT08 B9670B Omron 2.1Ah 3.6V

Cena brutto	<b>69,99 zł</b>
Cena netto	<b>56,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>89,99 zł</b>
Dostępność	<b>1</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>B9670B</b>
Kod producenta	<b>B9670B</b>
Producent	<b>Eve</b>
Producent	<b>Zamiennik wykonany z ogniwo EVE</b>
Dowód Sprzedaży	<b>Faktura VAT / Paragon</b>

### Opis produktu

### Szczegółowy opis produktu **Bateria 3G2A9-BAT08 C500-BAT08 B9670B Omron.....**

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność w mAh: 2100
3. pojemność: 2.1Ah
4. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
5. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
6. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 25mA.
7. maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 120mA.
8. czas składowania: 10 lat
9. wymiary: długość: Ø16.5x33.4
10. wymiar typu: 2/3A
11. waga: 15g
12. czy można ładować: nie
13. uwagi: bateria z wtyczką
14. uwagi: **Zamiennik z ogniwo EVE**

#### Zastępuje poniższe baterie litowe:

Omron 3G2A9-BAT08  
Omron 3G2A9BAT08  
Omron C500-BAT08  
Omron C500BAT08

#### Bateria stosowana w poniższych urządzeniach przemysłowych:

Omron C20  
Omron C20P  
Omron C20PF  
Omron C28P  
Omron C28PF  
Omron C40P

Omron C40PF  
Omron C50K  
Omron C60K  
Omron C60P  
Omron C60PF  
Omron C120  
Omron C120F  
Omron C500  
Omron C500F  
Omron C1000H  
Omron C1000HF  
Omron C2000H  
Omron CQM1  
Omron CV500  
Omron CV1000  
Omron CV1M  
Omron CVM1D  
Omron GT600

Bateria jest niekwalifikowana, zegarach, czujkach alarmowych, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych, w których Ogniwo ma wyprowadzone cztery przewody, dwa od plusa i dwa od minusa, a zakończone jest wtyczką **Bateria C500-BAT08** jest produktem jednorazowym i nie można jej ponownie naładować.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania ogniwa, to 120mA.

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 25mA.

**Bateria litowa 3G2A9-BAT08** 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.

Nie wolno ładować!