

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-tl-5135-1770-hma-1771-hma-6135-01-453-3201-sl886-sl386-tadiran-p-152.html>



Bateria TL-5135 Tadiran 3.6V 1/6D 32.9x10.2mm guzikowa litowa

Cena brutto	67,99 zł
Cena netto	55,28 zł
Dostępność	1098
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	TL-5135
Kod producenta	TL-5135
Kod EAN	547
Producent	Tadiran
Producent	Tadiran

Opis produktu

Pełny opis:

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność w mAh: 1700
3. pojemność: 1.7Ah
4. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
5. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
6. maksymalny ciągły prąd rozładowania:.
7. maksymalny impulsowy prąd rozładowania (1 sekunda):
8. czas składowania: 10 lat
9. wymiary: długość: 32.9x10.2
10. wymiar typu:1/6 D
11. waga: 22g
12. czy można ładować: nie

Zastępuje poniższe baterie litowe:

Allen Bradley 1770-HMA
Allen Bradley 1770HMA
Allen Bradley 1771-HMA
Allen Bradley 1771HMA
Allen Bradley 6135-01-453-3201
Allen Bradley 6135014533201
Allen Bradley 94048301

Eve ER32L100

Tadiran SL386
Tadiran SL-386
Tadiran SL886
Tadiran SL-886
Tadiran SL-886/P
Tadiran TL-5135/P
Tadiran TL5135
Tadiran TL5135/P

Nasz produkt zastępuje wszystkie powyższe baterie litowe.
Bateria jest używana w urządzeniach takich jak: zegary, komputery, zegarki, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych do podtrzymywania pamięci. **Bateria TL-5135** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

Bateria litowa TL5135 ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.
Samorozładowanie **baterii Tadiran** 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 !

Inni Klienci szukali: [bateria eve ER32L100](#)