

Batteria Al Litio Saft AA LS14500CNR 3,6V 2600mAh

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

37190026PL

8023389450732

Saft



Descrizione Prodotto

Pila al litio SAFT Cloruro di Tionile (Li- SOCl_2). Questo tipo di pila al litio non ricaricabile da 3,6Volt, fa parte di una ampia gamma di pile prodotte da SAFT per i più disparati utilizzi. Le principali caratteristiche di questa tipologia di pile sono l'alto voltaggio durante la fase di scarica, la bassa autoscarica (3% anno a 20°C) e il suo funzionamento con temperatura da -60°C a 85°C. La tecnologia BOBINA (serie LS) si basa su un'alta concentrazione di energia che garantisce un prelievo continuo in scarica e/o impulsi di basso amperaggio. Conformi alla normativa IEC86-4 / EN50020. Certificato UL MH126009. Ermeticità garantita fino a 110°C.

Caratteristiche Prodotto

Tecnologia: Litio - Cloruro di Tionile

Formato: AA

Tensione: 3.6 Vdc

Layout Terminali: 51

Capacità: 2600 mAh

Corrente Scarica continua: 50 mA

Corrente Scarica impulsi (1 sec.): 250 mA

Terminali: Lamelle

Dimensioni: 14.55x50.3 mm

Peso unitario: 16.70 g

Utilizzo: Allarmi , Apparati radio, Elettronica Professionale

Descrizione Prodotto

Pila al litio SAFT Cloruro di Tionile (Li- SOCl_2). Questo tipo di pila al litio non ricaricabile da 3,6Volt, fa parte di una ampia gamma di pile prodotte da SAFT per i più disparati utilizzi. Le principali caratteristiche di questa tipologia di pile sono l'alto voltaggio durante la fase di scarica, la bassa autoscarica (3% anno a 20°C) e il suo funzionamento con temperatura da -60°C a 85°C. La tecnologia BOBINA (serie LS) si basa su un'alta concentrazione di energia che garantisce un prelievo continuo in scarica e/o impulsi di basso amperaggio. Conformi alla normativa IEC86-4 / EN50020. Certificato UL MH126009. Ermeticità garantita fino a 110°C.

Caratteristiche Prodotto

Tecnologia: Litio - Cloruro di Tionile

Formato: AA

Tensione: 3.6 Vdc

Layout Terminali: 51

Capacità: 2600 mAh

Corrente Scarica continua: 50 mA

Corrente Scarica impulsi (1 sec.): 250 mA

Terminali: Lamelle

Dimensioni: 14.55x50.3 mm

Peso unitario: 16.70 g

Utilizzo: Allarmi , Apparati radio, Elettronica Professionale