

Batteria Al Litio Saft 1/2AA LS14250CNA 3,6V 1200mAh

info@elettronicadefilippo.it

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

37190020PL

8023389450688

Saft



Descrizione Prodotto

Pila al litio SAFT Cloruro di Tionile (LI-SoCl₂). 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: 1/2AA

Tensione: 3.6 Vdc

Layout Terminali: 50

Capacità: 1200 mAh

Corrente Scarica continua: 35 mA

Corrente Scarica impulsi (1 sec.): 100 mA

Terminali: Reofori

Dimensioni: 14.55x25.16 mm

Peso unitario: 8.90 g

Utilizzo: Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale

Descrizione Prodotto

Pila al litio SAFT Cloruro di Tionile (LI-SoCl₂). 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: 1/2AA

Tensione: 3.6 Vdc

Layout Terminali: 50

Capacità: 1200 mAh

Corrente Scarica continua: 35 mA

Corrente Scarica impulsi (1 sec.): 100 mA

Terminali: Reofori

Dimensioni: 14.55x25.16 mm

Peso unitario: 8.90 g

Utilizzo: Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale