

## Batteria Al Litio Saft 9V LS9V 10,8V 1200mAh

info@elettronicadefilippo.it

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

37190050

8023389246328

Saft



### Descrizione Prodotto

Pila al litio SAFT Cloruro di Tionile (LI-SoCl<sub>2</sub>). 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: 9V

Tensione: 10.8 V

Layout Terminali: 52

Capacità: 1200 mAh

Terminali: Contatto

Dimensioni: 26.3x16x48.7 mm

Peso unitario: 30.00 g

Utilizzo: Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale

Corrente Scarica impulsi (1 sec.): 100 mA

Corrente Scarica continua: 35 mA

### Descrizione Prodotto

Pila al litio SAFT Cloruro di Tionile (LI-SoCl<sub>2</sub>). 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: 9V

Tensione: 10.8 V

Layout Terminali: 52

Capacità: 1200 mAh

Terminali: Contatto

Dimensioni: 26.3x16x48.7 mm

Peso unitario: 30.00 g

Utilizzo: Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale

Corrente Scarica impulsi (1 sec.): 100 mA

Corrente Scarica continua: 35 mA