

Batteria Al Litio Saft 2/3A LS17330STD 3,6V 2100mAh

info@elettronicadefilippo.it

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

37190028

8023389460052

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: 2/3A
Tensione: 3.6 Vdc
Layout Terminali: 52
Capacità: 2100 mAh
Corrente Scarica continua: 25 mA
Corrente Scarica impulsi (1 sec.): 120 mA
Terminali: Polo Consumer
Dimensioni: 16.5x33.4 mm
Peso unitario: 14.40 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: 2/3A
Tensione: 3.6 Vdc
Layout Terminali: 52
Capacità: 2100 mAh
Corrente Scarica continua: 25 mA
Corrente Scarica impulsi (1 sec.): 120 mA
Terminali: Polo Consumer
Dimensioni: 16.5x33.4 mm
Peso unitario: 14.40 g
Utilizzo: Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale