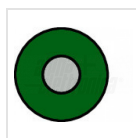


PL423A/1

Pila Lito Cloruro di Tionile Li-SOCl₂ - ER26500 - C - 3,6V 9000mA

Pila - C, LS26500 - Lito/Cloruro di Tionile - 3.6V - 9000mAh



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 9000 mAh

Energia utilizzabile: N/A

Resistenza interna (Solo PB): N/A

Corrente di cortocircuito (Solo Pb) N/A

Prof.di scarica raccomandata N/A

Tensione 3,6 V

Caratteristiche Generali

Codice dimensione: C, LS26500

Interfaccia di controllo: N/A

Tecnologia: Lito/Cloruro di Tionile

Classe ETIM: EC000356

Codice IEC ER26500

Ricaricabile no

Tipo Confezione Scatola

Marca EEMB

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni: standard

Temperatura di carica: N/A

Terminali: Connettore-10.gif

Dimensioni ø26.2mm x 50mm

Temperatura di scarica N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

