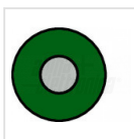


PL423A/1

Pila Litio Cloruro di Tionile Li-SOCl₂ - ER26500 - C - 3,6V 9000mAh

Batteria - C, LS26500 - Litio/Cloruro di Tionile - 3.6V - 9000mAh



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 9000 mAh

Prof.di scarica raccomandata: N/A

Tensione: 3,6 V

Energia utilizzabile N/A

Protezioni N/A

Caratteristiche Generali

Codice dimensione: C, LS26500

Interfaccia di controllo: N/A

Tecnologia: Litio/Cloruro di Tionile

Marca: EEMB

Codice IEC ER26500

Ricaricabile no

Classe ETIM EC000356

Tipo Confezione Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni: standard

Temperatura di carica: N/A

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

