

PL427A/1B

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

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: PolyBag

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni: reofori
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.