

PL417A/1

Pila Litio Cloruro di Tionile Li-SOCl₂ - ER14335 - 2/3AA - 3,6V 1650mA

Batteria - 2/3AA, LS14335, SL755, SL761 - Litio/Cloruro di Tionile - 3.6V - 1650mAh



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 1650 mAh

Energia utilizzabile: N/A

Protezioni: N/A

Tensione: 3,6 V

Corrente di cortocircuito (Solo Pb) N/A

Prof.di scarica raccomandata N/A

Resistenza interna (Solo PB) N/A

Caratteristiche Generali

Codice dimensione: 2/3AA, LS14335, SL755, SL761

Interfaccia di controllo: N/A

Tecnologia: Litio/Cloruro di Tionile

Classe ETIM: EC000356

Codice IEC ER14335

Ricaricabile no

Tipo Confezione Vassoio

Marca EEMB

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni: reofori

Temperatura di carica: N/A

Dimensioni ø14.5mm x 33.5mm

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

