

PL417A/1

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

2/3AA, LS14335, SL755, SL761 - Litio/Cloruro di Tionile - 3.6V - 1650mAh -
ø14.5mm x 33.5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 1650 mAh

Tensione 3,6 V

Caratteristiche Generali

Marca: EEMB

Codice IEC: ER14335

Tecnologia: Litio/Cloruro di Tionile

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

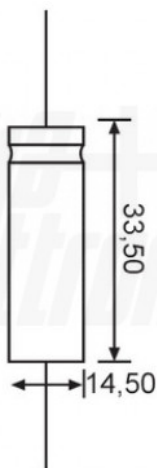
Ricaricabile no

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni: reofori

Dimensioni ø14.5mm x 33.5mm

Disegni Tecnici



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.