



## PLS-LS14250B

SAFT Pila Litio Cloruro di Tionile Li-SOCl<sub>2</sub> - LS14250 - 1/2AA - 3,6V 1200mA

1/2 AA, LS14250, ER3S - Litio/Cloruro di Tionile - 3.6V - 1200mAh



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità:	N/A
Connessione parallelo:	N/A
Corrente di carica massima:	N/A
Corrente di cortocircuito (Solo Pb):	N/A
Corrente di scarica massima:	N/A
Energia:	N/A
Prof.di scarica raccomandata:	N/A
Tensione:	3,6 V
Tensione di carica uso ciclico:	N/A

Capacità	1200 mAh
Connessione serie	N/A
Corrente di carica raccomandata	N/A
Corrente di scarica impulsiva	N/A
Corrente di scarica raccomandata	N/A
Energia utilizzabile	N/A
Resistenza interna (Solo PB)	N/A
Tensione di carica stand-by	N/A
Tensione di fine scarica	N/A

### Caratteristiche Generali

Marca:	N/A
Caratteristiche aggiuntive:	N/A
Certificazioni celle:	N/A
Codice dimensione:	1/2 AA, LS14250, ER3S
Indicazioni:	N/A
Interfaccia di controllo:	N/A
Tecnologia:	Litio/Cloruro di Tionile

Adatto per	Impianti di allarme, Memorie PC CMOS, Sensori Allarme
Certificazioni batteria	N/A
Cicli di vita	N/A
Codice IEC	ER14250
Interfaccia di comunicazione	N/A
Ricaricabile	no
Tipo Confezione	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.



# Scheda tecnica

## Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	ø14.44mm x 24.65mm
Materiale contenitore:	N/A
Temperatura di carica:	N/A
Temperatura di scarica:	N/A
Umidità:	N/A

Conessioni	standard
Grado di protezione	N/A
Peso	N/A
Temperatura di immagazzinamento	N/A
Terminali	Connettore-10.gif

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.