

PLS-LS14250CNRA

SAFT Pila Litio Cloruro di Tionile Li-SOCl₂ - LS14250 - 1/2AA - 3,6V 1200mA
Lamelle - vassoio

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 |

| | |
|---------------------------------|---------|
| Conessioni | lamelle |
| Grado di protezione | N/A |
| Peso | N/A |
| Temperatura di immagazzinamento | N/A |
| Umidità | 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.