

PLS-LS26500CNRB

SAFT Pila Litio Cloruro di Tionile Li-SOCl₂ - LS26500 PLUS - C - 3,6V
8500mA Lamelle

LS26500 - Litio/Cloruro di Tionile - 3.6V - 8500mAh



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	8500 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:	LS26500
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	ER26500
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:	ø26mm x 50.4mm
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.