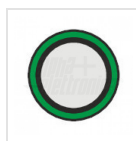




## POP-SR927

Pila all'ossido d'argento - SR927 - 1,6V

Batteria - SR927SW, V395, D395, 395 - Ossido d'argento - 1.6V - 55mAh



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità:	55 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

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	1,6 V
Tensione di carica uso ciclico	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.

## Caratteristiche Generali

Adatto per:	Memorie PC CMOS, Orologi da polso
Certificazioni batteria:	N/A
Cicli di vita:	N/A
Codice IEC:	SR57
Indicazioni:	N/A
Interfaccia di controllo:	N/A
Tecnologia:	Ossido d'argento
Classe ETIM:	EC000356

Caratteristiche aggiuntive	N/A
Certificazioni celle	N/A
Codice dimensione	SR927SW, V395, D395, 395
Codice Neda	1165SO
Interfaccia di comunicazione	N/A
Ricaricabile	no
Tipo Confezione	Blister
Marca	Panasonic

## Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni:	ø9.5mm x 2.6mm
Materiale contenitore:	N/A
Temperatura di carica:	N/A
Temperatura di scarica:	N/A

Grado di protezione	N/A
Peso	N/A
Temperatura di immagazzinamento	N/A
Umidità	N/A