



POP-SR927

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

SR927SW, V395, D395, 395 - Ossido d'argento - 1.6V - 55mAh - ø9.5mm x 2.6mm

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	55 mAh
Connessione parallelo:	N/A
Corrente di carica massima:	N/A
Corrente di scarica impulsiva:	N/A
Corrente di scarica raccomandata:	N/A
Tensione di carica stand-by:	N/A
Tensione di fine scarica:	N/A

Tensione	1,6 V
Connessione serie	N/A
Corrente di carica raccomandata	N/A
Corrente di scarica massima	N/A
Energia	N/A
Tensione di carica uso ciclico	N/A

Caratteristiche Generali

Marca:	Panasonic
Caratteristiche aggiuntive:	N/A
Certificazioni celle:	N/A
Codice dimensione:	SR927SW, V395, D395, 395
Codice Neda:	1165SO
Interfaccia di comunicazione:	N/A
Tecnologia:	Ossido d'argento

Adatto per	Memorie PC CMOS, Orologi da polso
Certificazioni batteria	N/A
Cicli di vita	N/A
Codice IEC	SR57
Indicazioni	N/A
Ricaricabile	no

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

Dimensioni:	ø9.5mm x 2.6mm
Materiale contenitore:	N/A
Temperatura di immagazzinamento:	N/A
Umidità:	N/A

Grado di protezione	N/A
Peso	N/A
Temperatura di lavoro	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.