



POP-SR936

Pila all'ossido d'argento - SR936 - 1,6V

SR936SW, V394, D394, 394 - Ossido d'argento - 1.6V - 70mAh - ø9.5mm x 3.6mm

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	70 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:	SR936SW, V394, D394, 394
Indicazioni:	N/A
Ricaricabile:	no

Adatto per	Memorie PC CMOS, Orologi da polso
Certificazioni batteria	N/A
Cicli di vita	N/A
Codice IEC	SR45
Interfaccia di comunicazione	N/A
Tecnologia	Ossido d'argento

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 3.6mm
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.