

## Scheda tecnica



#### POP-SR626

Pila all'ossido d'argento - SR626 - 1,6V

Batteria - SR66 - Ossido d'argento - 1.6V - 28mAh





### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Elettriche

Capacità:	28 mAh
Connessione serie:	N/A
Corrente di carica raccomandata:	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

Connessione parallelo	N/A
Corrente di carica massima	N/A
Corrente di scarica impulsiva	N/A
Corrente di scarica raccomandata	N/A
Energia utilizzabile	N/A
Protezioni	N/A
Tensione di carica stand-by	N/A
Tensione di fine scarica	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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Scheda tecnica

#### Caratteristiche Generali

Adatto per:	Memorie PC CMOS, Orologi da polso
Certificazioni batteria:	N/A
Cicli di vita:	N/A
Codice IEC:	SR626
Indicazioni:	N/A
Interfaccia di controllo:	N/A
Tecnologia:	Ossido d'argento
Marca:	Panasonic

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni:	ø6.8mm x 2.6mm
Materiale contenitore:	N/A
Temperatura di carica:	N/A
Temperatura di lavoro:	N/A
Umidità:	N/A

Caratteristiche aggiuntive	N/A
Certificazioni celle	N/A
Codice dimensione	SR66
Codice Neda	1176SO
Interfaccia di comunicazione	N/A
Ricaricabile	no
Classe ETIM	EC000356
Tipo Confezione	Blister

Grado di protezione	N/A
Peso	N/A
Temperatura di immagazzinamento	N/A
Temperatura di scarica	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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.