



POP-SR1130

Pila all'ossido d'argento - SR1130 - 1,6V

SR54 - Ossido d'argento - 1.6V - 82mAh - ø11.6mm x 3.1mm x 3.6mm

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Capacità: | 82 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: | SR54 |
| Codice Neda: | 1138SO |
| 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 | SR1131 |
| 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: | ø11.6mm x 3.1mm 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.