



PO160/5

Pila all'ossido d'argento - SR63379 - 1,6V

Batteria - SR521SW, V379, D379, 379 - Ossido d'argento - 1.6V - 14mAh

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	14 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

Caratteristiche Generali

Adatto per:	Memorie PC CMOS, Orologi da polso
Certificazioni batteria:	N/A
Cicli di vita:	N/A
Codice IEC:	SR63
Interfaccia di comunicazione:	N/A
Ricaricabile:	no
Classe ETIM:	EC000356
Tipo Confezione:	Blister

Caratteristiche aggiuntive	N/A
Certificazioni celle	N/A
Codice dimensione	SR521SW, V379, D379, 379
Indicazioni	N/A
Interfaccia di controllo	N/A
Tecnologia	Ossido d'argento
Marca	join

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:	ø5.8mm x 2.1mm
Materiale contenitore:	N/A
Temperatura di carica:	N/A
Temperatura di lavoro:	N/A
Umidità:	N/A

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.