



POP-4SR44

Pila all'ossido d'argento - 4SR44 - 6,2V

8A, 4MR44, 4NR44, 1406SOP, 28L, 2CR-1/3N - Ossido d'argento - 6.2V - 160mAh - ø13mm x 25.2mm

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	160 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	6,2 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:	8A, 4MR44, 4NR44, 1406SOP, 28L, 2CR-1/3N
Codice Neda:	1406LC
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	4SR44
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

Conessioni:	standard
Grado di protezione:	N/A
Peso:	N/A
Temperatura di lavoro:	N/A

Dimensioni	ø13mm x 25.2mm
Materiale contenitore	N/A
Temperatura di immagazzinamento	N/A
Umidità	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.